

Sub 1A6

W-66

in
sc

Ge
se uit

~~A. 5627~~

C 8190 3

17. Janu. 1536. lunes comēço perico a oir del b^e estra^o de
 28. octob. 1535. tome a di^o gōcals de palma por su repetidor e casa
 6. januarij. 1538. ftenbi a p^ohernades de paimogo e casa por su repetidor.
 28. dec^r. 1540. ^{miércoles} fuvo se pedro / fue a salazar e su busca a oir b^erens y de a^o fte. 3.
 el d^o de l^o ruxo de cana^o 14. de oct^r. 1540.
 3. ciu^o 8. otorgo baltiaz los poderes ante moreno y testigos.
 6. eiu^o 8. comēço itza morales a dar licio aco^o rāci de cātaz y tñer.
 Domingo. 19. febr. 1542. se huyo pico. viernes. 19. de mayo o supe del dō de estaua.
 15. nob^eeb. 1542. boluio a calala. fue a indias y esto domingo murio como stō^o de
 440. años



Mathis sexto rex ofranciſce pa. p. ſ.
te ſuperat Ceſar. Gallia tota iacit.
año 1525.

accitacco

non si può poterlo

C p dno octob. yss challe en casa de alcala. y de. rejas p la obra postera y sale a la plaza
 le en marena estan compradas. y de. rejas q sean de hierro bra. a dos mrs cada reja
 Halle. y de. ladrillos gaussianes anchos rasados. y de. y de. por rasar
 de los ladrillos gordos. y de. aser ducaz el millar con legada
 Halle de piedra grande p labrar x. cañetadas compradas e la calle
 y otras tantas e casa de piedra mediana
 Halle de cal e la casa pucra seis cahizes de cal. aser de cal el cahiz
 y de. otatarita q esta en el horno pagada
 Halle x. vigas de pino de ugeta por labrar q estan en casa.
 y en el pinal estan q son pinos muy lucios cortados y pagados q costaron q son aronas.
 y de madera de sevilla. y de. porones grandes. y de. pa el armadura a 14. reales el casto
 y de. esta e casa la madera menuda pa ella labrada dias.
 Halle. e de. esta e casa la lanta del donadio al guarin. q es x. cahizes de pan
 esta e casa de virues de coria la lanta del donadio e gottilla. q es seis cahizes
 y de. esta e casa de la lanta del donadio. de la higeria q no a pagada

19856969

Art
ipre
ist
u.c.
bfc
spag
wly
utic
u'



TABVLAE POSI-
TIONVM PRO VARIIS AC DI-
VERSIS POLI ELEVATIONIBVS, AD
directiones necessario pertinentes, sum-
ma fide, cura & diligentia sup-
putatae, atq; nunc pri-
mum in lucem
editae.



Tabula positionum

[illegible]

ad 33. gradus latitudinis.

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Poli
32	17 32	19 48	22 5	24 24	26 44	29 8	31 33	34 0	36 31	
31	17 21	19 35	21 50	24 8	26 26	28 48	31 12	33 38	36 7	
30	17 9	19 22	21 36	23 52	26 9	28 30	30 52	33 16	35 44	
29	16 58	19 9	21 22	23 36	25 52	28 11	30 32	32 54	35 21	
28	16 47	18 57	21 8	23 21	25 35	27 53	30 12	32 33	34 58	
27	16 36	18 45	20 54	23 6	25 19	27 35	29 53	32 13	34 36	
26	16 26	18 33	20 41	22 51	25 3	27 18	29 34	31 53	34 14	
25	16 15	18 21	20 28	22 37	24 47	27 1	29 16	31 33	33 53	
24	16 5	18 9	20 15	22 23	24 32	26 44	28 57	31 13	33 32	
23	15 55	17 58	20 3	22 9	24 17	26 27	28 39	30 54	33 11	
22	15 45	17 47	19 50	21 55	24 2	26 11	28 21	30 35	32 51	
21	15 36	17 36	19 38	21 42	23 47	25 55	28 4	30 16	32 31	
20	15 26	17 25	19 26	21 28	23 32	25 39	27 47	29 58	32 11	
19	15 16	17 15	19 14	21 15	23 18	25 24	27 30	29 40	31 52	
18	15 7	17 4	19 2	21 2	23 4	25 8	27 14	29 22	31 22	
17	14 58	16 54	18 50	20 49	22 50	24 53	26 57	29 4	31 14	
16	14 49	16 43	18 39	20 37	22 36	24 38	26 41	28 46	30 55	
15	14 40	16 33	18 27	20 24	22 22	24 23	26 25	28 29	30 36	
14	14 31	16 23	18 16	20 12	22 8	24 8	26 9	28 12	30 18	
13	14 22	16 13	18 5	19 59	21 55	23 53	25 53	27 55	30 0	
12	14 13	16 3	17 54	19 47	21 41	23 39	25 37	27 38	29 42	
11	14 4	15 53	17 43	19 35	21 28	23 24	25 22	27 21	29 24	
10	13 55	15 43	17 32	19 23	21 15	23 10	25 6	27 4	29 6	
9	13 46	15 33	17 21	19 11	21 2	22 56	24 51	26 48	28 48	
8	13 38	15 23	17 10	18 59	20 49	22 42	24 35	26 31	28 31	
7	13 29	15 14	16 59	18 47	20 36	22 27	24 20	26 15	28 13	
6	13 21	15 4	16 49	18 35	20 23	22 13	24 5	25 59	27 56	
5	13 12	14 55	16 38	18 23	20 10	21 59	23 50	25 43	27 38	
4	13 4	14 45	16 27	18 12	19 57	21 46	23 35	25 26	27 21	
3	12 55	14 36	16 17	18 0	19 44	21 32	23 20	25 10	27 4	
2	12 47	14 26	16 6	17 48	19 31	21 18	23 5	24 54	26 46	
1	12 38	14 16	15 56	17 37	19 19	21 4	22 50	24 33	26 29	
0	12 30	14 7	15 45	17 25	19 6	20 50	22 35	24 22	26 12	
G	G m	G in	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	

Tabula positionum

Eleuatio		1		2		3		4		5		6		7	
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	1	32	3	5	4	38	6	11	7	44	9	19	10	54
	1	1	31	3	3	4	35	6	7	7	39	9	13	10	47
	2	1	30	3	1	4	32	6	3	7	34	9	6	10	39
	3	1	29	2	5	4	29	5	5	8	28	9	0	10	32
	4	1	28	2	5	4	25	5	5	4	23	8	5	10	24
	5	1	27	2	5	4	22	5	5	0	18	8	4	10	17
	6	1	26	2	5	4	19	5	4	6	12	8	4	10	10
	7	1	25	2	5	4	16	5	4	1	7	8	3	10	2
	8	1	24	2	4	4	13	5	3	7	2	8	2	9	55
	9	1	23	2	4	4	9	5	3	3	6	8	2	9	47
Declinatio	10	1	21	2	4	4	6	5	2	9	6	5	1	9	40
Meridiana	11	1	20	2	4	4	3	5	2	4	6	4	6	9	32
supra ter =	12	1	19	2	4	4	0	5	2	0	6	4	0	8	24
ram.	13	1	18	2	3	3	5	5	1	5	6	3	5	7	17
	14	1	17	2	3	3	5	5	1	1	6	2	9	7	9
	15	1	16	2	3	3	5	5	7	6	2	3	7	4	1
Et Septen =	16	1	15	2	3	3	4	5	2	6	1	8	7	3	5
trionalis sub	17	1	14	2	2	3	4	5	7	6	1	2	7	2	4
terra.	18	1	13	2	2	3	3	4	5	3	6	6	7	2	3
	19	1	11	2	2	3	3	4	4	8	6	0	7	1	2
	20	1	10	2	2	3	3	4	4	4	5	5	7	7	2
	21	1	9	2	1	3	2	4	3	9	5	4	7	0	1
	22	1	8	2	1	3	2	4	3	4	5	4	6	5	3
	23	1	7	2	1	3	2	4	2	9	5	3	6	4	5
	24	1	5	2	1	3	1	4	2	4	5	3	0	6	4
	25	1	4	2	9	3	1	4	1	9	5	2	4	6	3
	26	1	3	2	6	3	1	4	1	4	5	1	7	6	2
	27	1	1	2	4	3	6	4	8	5	1	1	6	1	5
	28	1	0	2	1	3	2	4	3	5	4	6	7	7	9
	29	0	5	1	5	2	5	3	5	8	4	5	7	5	0
	30	0	5	1	5	2	5	3	5	2	4	5	0	5	0
	31	0	5	1	5	2	5	3	4	7	4	4	3	5	4
	32	0	5	1	5	2	4	3	4	1	4	3	6	5	0

ad 33. gradus latitudinis.

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Poli
	G G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	
0	12 30	14 17	15 45	17 25	19 6	20 50	22 35	24 22	26 12	
1	12 22	13 58	15 34	17 13	18 53	20 36	22 20	24 6	25 55	
2	12 13	13 48	15 24	17 2	18 41	20 22	22 5	23 50	25 38	
3	12 5	13 38	15 13	16 50	18 28	20 8	21 50	23 34	25 20	
4	11 56	13 29	15 3	16 38	18 15	19 54	21 35	23 18	25 3	
5	11 48	13 19	14 52	16 27	18 2	19 41	21 20	23 1	24 46	
6	11 39	13 10	14 41	16 15	17 49	19 27	21 5	22 45	24 23	
7	11 31	13 0	14 31	16 3	17 36	19 13	20 50	22 29	24 11	
8	11 22	12 51	14 20	15 51	17 23	18 58	20 35	22 13	23 53	
9	11 14	12 41	14 9	15 39	17 10	18 44	20 19	21 56	23 36	
10	11 5	12 31	13 58	15 27	16 57	18 30	20 4	21 40	23 18	
11	10 56	12 21	13 47	15 15	16 44	18 16	19 48	21 23	23 0	
12	10 47	12 11	13 36	15 3	16 31	18 1	19 33	21 6	22 42	
13	10 38	12 1	13 25	14 51	16 17	17 47	19 17	20 49	22 24	
14	10 29	11 51	13 14	14 38	16 4	17 32	19 1	20 32	22 6	
15	10 20	11 41	13 3	14 26	15 50	17 17	18 45	20 15	21 48	
16	10 11	11 31	12 51	14 13	15 36	17 2	18 29	19 58	21 29	
17	10 2	11 20	12 40	14 1	15 22	16 47	18 13	19 40	21 10	
18	9 53	11 10	12 28	13 48	15 8	16 32	17 56	19 22	20 51	
19	9 44	10 59	12 16	13 35	14 54	16 16	17 40	19 4	20 32	
20	9 34	10 49	12 4	13 22	14 40	16 1	17 23	18 46	20 13	
21	9 24	10 38	11 52	13 8	14 25	15 45	17 6	18 28	19 53	
22	9 15	10 27	11 40	12 55	14 10	15 29	16 49	18 9	19 33	
23	9 5	10 16	11 27	12 41	13 55	15 13	16 31	17 50	19 13	
24	8 55	10 5	11 15	12 27	13 40	14 56	16 13	17 31	18 52	
25	8 45	9 53	11 2	12 13	13 25	14 39	15 54	17 11	18 31	
26	8 34	9 41	10 49	11 59	13 9	14 22	15 36	16 51	18 10	
27	8 24	9 29	10 36	11 44	12 53	14 5	15 17	16 31	17 48	
28	8 13	9 17	10 22	11 29	12 37	13 47	14 58	16 11	17 26	
29	8 2	9 5	10 8	11 14	12 20	13 29	14 38	15 50	17 3	
30	7 51	8 52	9 54	10 58	12 3	13 10	14 18	15 28	16 40	
31	7 39	8 39	9 40	10 42	11 46	12 52	13 58	15 6	16 17	
32	7 28	8 26	9 25	10 26	11 28	12 32	13 37	14 44	15 53	

Residuum tabulae positionum

Elevatio	17	18	19	20	21	22	23	24
	32 39 6	41 44	44 26	47 14	50 7	53 5	56 12	59 26
	31 38 40	41 17	43 57	46 43	49 34	52 31	55 36	58 48
	30 38 15	40 50	43 29	46 13	49 2	51 57	55 0	58 11
Declio	29 37 50	40 24	43 1	45 43	48 31	51 24	54 26	57 34
	28 37 26	39 53	42 34	45 14	48 1	50 52	53 52	56 59
natio	27 37 3	39 33	42 7	44 46	47 31	50 21	53 19	56 24
Septen-	26 36 40	39 8	41 41	44 19	47 1	49 50	52 46	55 50
triona-	25 36 17	38 44	41 15	43 51	46 33	49 20	52 14	55 16
lis supra	24 35 54	38 20	40 50	43 24	46 4	48 50	51 43	54 43
terram.	23 35 32	37 57	40 25	42 58	45 36	48 21	51 12	54 11
	22 35 11	37 34	40 1	42 32	45 9	47 52	50 42	53 39
	21 34 49	37 11	39 37	42 7	44 42	47 23	50 12	53 7
	20 34 28	36 48	39 13	41 42	44 16	46 55	49 42	52 36
	19 34 8	36 26	38 50	41 17	43 50	46 23	49 13	52 6
	18 33 47	36 5	38 26	40 52	43 24	46 1	48 45	51 36
Et Mes-	17 33 27	35 43	38 3	40 28	42 58	45 34	48 16	51 6
ridiana	16 33 7	35 22	37 41	40 4	42 32	45 7	47 48	50 37
subter-	15 32 47	35 1	37 19	39 41	42 8	44 41	47 21	50 8
ra.	14 32 27	34 40	36 56	39 17	41 44	44 15	46 54	49 39
	13 32 8	34 19	36 35	38 54	41 19	43 49	46 27	49 11
	12 31 49	33 59	36 13	38 31	40 55	43 24	46 0	48 43
	11 31 29	33 38	35 51	38 8	40 31	42 58	45 33	48 15
	10 31 10	33 18	35 30	37 46	40 7	42 33	45 7	47 47
	9 30 52	32 58	35 9	37 23	39 43	42 8	44 40	47 20
	8 30 33	32 38	34 47	37 1	39 20	41 43	44 14	46 52
	7 30 14	32 18	34 26	36 39	38 56	41 19	43 48	46 25
	6 29 55	31 58	34 5	36 17	38 23	40 54	43 22	45 58
	5 29 37	31 39	33 45	35 54	38 9	40 30	42 57	45 31
	4 29 19	31 19	32 24	35 22	37 46	40 5	42 31	45 4
	3 29 0	31 0	33 3	35 11	37 23	39 41	42 6	44 37
	2 28 42	30 40	32 42	34 49	37 0	39 17	41 40	44 10
	1 28 22	20 20	22 22	24 27	26 27	28 52	41 14	43 44
	0 28 5	20 1	22 1	24 5	26 14	28 28	40 49	43 17
	G G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m

ad. 33. gradus latitudinis.

[illegible]

Residuum tabulae positionum

Elevatio		17	18	19	20	21	22	23	24
	G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m
	0	26 5	30 1	32 1	34 5	36 14	38 28	40 49	43 17
	1	27 47	29 42	31 40	33 43	35 51	38 4	40 24	42 50
	2	27 28	29 22	31 20	33 21	35 28	37 39	39 58	42 24
	3	27 10	29 2	30 59	32 59	35 5	37 15	39 32	41 57
Declis	4	26 51	28 43	30 38	32 38	34 42	36 51	39 27	41 30
	5	26 33	28 23	30 17	32 16	34 19	36 26	38 41	41 3
natio	6	26 15	28 4	29 57	31 53	33 55	36 2	38 16	40 36
Meris	7	25 56	27 44	29 36	31 31	33 32	35 37	37 50	40 9
diana	8	25 37	27 24	29 15	31 9	33 8	35 13	37 24	39 42
supra	9	25 18	27 4	28 53	30 48	32 45	34 48	36 58	39 14
terrā.	10	25 0	26 44	28 32	30 24	32 21	34 23	36 31	38 47
	11	24 41	26 24	28 11	30 2	31 57	33 56	36 5	38 19
	12	24 21	26 3	27 49	29 39	31 33	33 32	35 38	37 51
	13	24 2	25 43	27 27	29 16	31 9	33 7	35 11	37 23
Et Ses	14	23 43	25 22	27 6	28 53	30 44	32 41	34 44	36 55
	15	23 23	25 1	26 43	28 29	30 20	32 15	34 17	36 26
trio / nalis	16	23 3	24 40	26 21	28 6	29 55	31 49	33 50	35 57
	17	22 43	24 19	25 59	27 42	29 30	31 22	33 22	35 28
sub ter- ra.	18	22 23	23 57	25 36	27 18	29 4	30 55	32 53	34 58
	19	22 2	23 36	25 12	26 53	28 38	30 28	32 25	34 28
	20	21 42	23 14	24 49	26 28	28 12	30 1	31 56	33 58
	21	21 21	22 51	24 25	26 3	27 46	29 33	31 26	33 27
	22	20 59	22 28	24 1	25 38	27 19	29 4	30 56	32 55
	23	20 38	22 5	23 37	25 12	26 52	28 35	30 26	32 23
	24	20 16	21 42	23 12	24 46	26 24	28 6	29 55	31 51
	25	19 53	21 18	22 47	24 19	25 55	27 36	29 24	31 18
	26	19 30	20 54	22 21	23 51	25 27	27 6	28 52	30 44
	27	19 7	20 29	21 55	23 24	24 57	26 35	28 19	30 10
	28	18 44	20 4	21 28	22 56	24 27	26 4	27 46	29 35
	29	18 20	19 38	21 1	22 27	23 57	25 32	27 12	29 0
	30	17 55	19 12	20 33	21 57	23 26	24 59	26 38	28 23
	31	17 30	18 45	20 5	21 27	22 54	24 25	26 2	27 46
	32	17 4	18 18	19 36	20 56	22 21	23 51	25 26	27 8

ad 33. gradus latitudinis.

25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
G. G. m. G. m. G. m. G. m. G. m. G. m. G. m. G. m.									
0 45 54 43 41 51 41 54 53 53 36 62 45 67 42 74 12 90 0									
1 45 26 25 12 51 10 54 26 53 3 62 10 67 6 73 35 89 21									
2 44 50 47 42 50 40 53 54 57 29 61 36 66 30 72 57 88 42									
3 44 20 47 13 50 9 53 22 56 56 61 1 65 54 72 19 85 21									
4 44 2 46 44 49 38 52 50 56 23 60 26 65 18 71 42 87 24									
5 42 24 46 14 49 8 52 18 55 49 59 51 64 41 71 4 86 45									
6 43 5 45 45 48 37 51 46 55 16 59 16 64 5 70 26 85 5									
7 42 37 45 15 43 6 51 13 54 42 58 41 63 28 69 48 85 26									
8 42 9 44 45 47 35 50 41 54 8 58 6 62 51 69 10 84 46									
9 41 40 44 15 47 3 50 8 53 34 57 30 62 14 68 31 84 6									
10 41 11 43 45 46 32 49 35 52 59 56 54 61 37 67 52 83 25									
11 40 42 42 15 46 0 49 2 52 25 56 18 61 0 67 13 82 45									
12 40 13 42 44 45 28 48 29 51 50 55 42 60 22 66 34 82 4									
12 39 42 42 15 44 56 47 55 51 15 55 5 59 44 65 54 81 22									
14 39 13 41 42 44 23 47 21 50 40 54 28 59 5 65 14 80 41									
15 38 43 41 10 43 50 46 47 50 4 53 51 58 26 64 34 79 59									
16 38 13 40 33 43 17 46 12 49 28 53 13 57 47 63 53 79 16									
17 37 42 40 6 42 42 45 37 48 51 52 35 57 7 63 11 78 33									
18 37 11 39 34 42 9 45 1 48 13 51 56 56 26 62 29 77 49									
19 36 40 39 1 41 35 44 25 47 36 51 17 55 45 61 47 77 5									
20 36 0 33 20 41 0 43 49 46 58 50 37 55 4 61 3 76 20									
21 35 35 37 54 40 24 43 12 46 19 49 57 54 22 60 19 75 34									
22 35 2 37 19 39 48 42 34 45 40 49 16 53 39 59 35 74 47									
22 34 29 26 44 29 12 41 55 45 0 48 24 52 55 58 49 74 0									
24 33 55 36 8 38 34 41 16 44 19 47 51 52 11 58 3 73 12									
25 22 20 35 22 27 56 40 37 43 37 47 8 51 26 57 16 72 22									
26 3- 45 34 55 37 18 39 56 42 55 46 24 50 39 56 27 71 32									
27 22 9 34 18 26 28 29 15 42 12 45 29 49 52 55 28 70 41									
28 31 33 33 39 35 58 33 33 41 28 44 52 49 4 54 43 69 45									
29 30 55 33 0 35 17 37 50 40 42 44 5 43 15 53 56 68 54									
30 30 17 32 20 34 35 37 5 39 56 43 17 47 24 53 3 67 59									
31 29 38 31 39 33 51 36 20 39 9 42 27 46 32 52 9 67 2									
32 28 52 20 56 22 7 35 24 38 20 41 36 45 29 51 12 66 4									

Tabula positionum

Eleuatio		1	2	3	4	5	6	7	8				
	32	2	7	4	16	6	25	8	34	10 43	12 54	15 5	17 17
	31	2	6	4	13	6	20	3	28	10 36	12 45	14 55	17 6
	30	2	5	4	10	6	16	3	23	10 29	12 37	14 45	16 54
	29	2	3	4	8	6	12	8	17	10 22	12 28	14 35	16 43
	28	2	2	4	5	6	8	8	12	10 15	12 20	14 26	16 32
Declina-	27	2	1	4	2	6	4	8	7	10 8	12 12	14 16	16 21
	26	1	59	4	0	6	0	8	1	10 2	12 4	14 7	16 11
natio Septen-	25	1	58	3	57	5	56	7	56	9 55	11 57	13 58	16 0
	24	1	57	3	54	5	52	7	51	9 49	11 49	13 49	15 50
trios nalis	23	1	55	3	52	5	49	7	46	9 43	11 41	13 40	15 40
	22	1	54	3	50	5	45	7	41	9 37	11 34	13 32	15 30
supra terrā.	21	1	53	3	47	5	41	7	36	9 30	11 27	13 23	15 21
	20	1	52	3	45	5	38	7	31	9 24	11 20	13 15	15 11
	19	1	51	3	42	5	34	7	27	9 19	11 12	13 16	15 1
	18	1	49	3	40	5	31	7	22	9 13	11 5	12 58	14 52
Et Me-	17	1	48	3	38	5	27	7	15	9 7	10 58	12 50	14 43
	16	1	47	3	35	5	24	7	12	9 1	10 52	12 42	14 34
ridia= na sub	15	1	46	3	33	5	20	7	8	8 56	10 45	12 34	14 25
	14	1	45	3	31	5	17	7	4	8 50	10 38	12 26	14 16
terra.	13	1	44	3	29	5	14	7	0	8 44	10 31	12 18	14 7
	12	1	43	3	26	5	10	6	55	8 39	10 25	12 11	13 58
	11	1	42	3	24	5	7	6	51	8 33	10 18	12 3	13 49
	10	1	41	3	22	5	4	6	46	8 28	10 12	11 55	13 40
	9	1	39	3	20	5	1	6	42	8 23	10 5	11 48	13 31
	8	1	38	3	18	4	57	6	38	8 17	9 59	11 40	13 23
	7	1	37	3	16	4	54	6	34	8 12	9 52	11 33	13 14
	6	1	36	3	14	4	51	6	29	8 7	9 46	11 25	13 6
	5	1	35	3	11	4	48	6	25	8 1	9 40	11 18	12 57
	4	1	34	3	9	4	45	6	21	7 56	9 33	11 11	12 49
	3	1	33	3	7	4	41	6	17	7 51	9 27	11 3	12 40
	2	1	32	3	5	4	38	6	12	7 45	9 21	10 56	12 32
	1	1	31	3	3	4	35	6	8	7 40	9 14	10 48	12 23
	0	1	30	3	1	4	32	6	4	7 35	9 8	10 41	12 15
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

ad. $33\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Pol								
22	19	32	21	47	24	4	26	22	23	43	31	6	33	31	35	59	33	32
31	19	19	21	32	23	43	26	4	23	23	30	45	33	9	35	35	32	6
30	19	6	21	18	23	32	25	47	28	5	30	25	32	47	35	12	17	41
29	13	53	21	4	23	16	25	30	27	46	30	5	32	25	34	42	37	16
28	18	41	20	50	23	1	25	13	27	28	29	45	32	4	24	26	36	52
27	13	29	20	36	22	46	24	57	27	10	29	26	31	44	34	4	36	29
26	13	17	20	23	22	31	24	41	26	53	29	7	31	24	33	42	36	6
25	18	5	20	10	22	17	24	25	26	36	23	59	31	4	33	21	35	43
24	17	52	19	57	22	3	24	10	26	19	28	20	30	44	33	0	35	20
23	17	42	19	45	21	49	23	55	26	2	23	12	30	25	32	39	34	53
22	17	31	19	32	21	35	23	40	25	46	27	14	30	6	32	19	24	27
21	17	20	19	20	21	22	23	25	25	30	27	37	29	47	31	59	34	15
20	17	9	19	8	21	8	23	10	25	14	27	20	29	29	31	29	33	54
19	16	59	18	56	23	55	22	56	24	59	27	3	29	11	21	20	33	34
18	16	48	18	44	23	42	22	42	24	42	26	47	28	53	21	1	22	12
17	16	33	18	32	20	29	22	23	24	23	26	30	23	35	30	4	34	53
16	16	2	18	21	20	17	22	14	24	12	26	14	23	17	20	23	32	32
15	16	17	18	9	20	4	22	0	23	53	25	53	28	0	30	4	32	13
14	16	7	17	53	19	52	21	46	23	42	25	42	27	43	29	46	31	53
13	15	57	17	47	19	39	21	33	23	28	25	26	27	26	29	23	31	34
12	15	47	17	36	19	27	21	19	23	14	25	10	27	9	29	10	31	15
11	15	37	17	25	19	15	21	6	22	59	24	55	26	52	28	52	30	55
10	15	27	17	14	19	3	20	53	22	45	24	29	26	25	28	24	20	26
9	15	17	17	3	18	51	20	40	22	31	24	24	26	19	23	16	30	13
8	15	7	16	52	18	39	20	27	22	17	24	8	26	2	27	59	29	59
7	14	58	16	41	18	27	20	14	22	2	23	53	25	46	27	41	29	40
6	14	43	16	31	18	15	20	1	21	43	23	38	25	20	27	24	20	21
5	14	39	16	20	18	3	19	43	21	34	23	23	25	14	27	6	29	3
4	14	23	16	9	17	52	19	35	21	21	23	8	24	57	26	40	23	15
3	14	20	15	59	17	40	19	22	21	7	22	52	24	41	20	32	20	20
2	14	10	15	48	17	28	19	9	20	53	22	27	24	35	25	12	23	3
1	14	0	15	28	17	17	18	57	20	29	22	23	24	0	25	57	27	40
0	13	51	15	27	17	5	18	44	20	25	22	0	22	52	25	43	27	37
G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Tabula positionum

Eleuatio		1	2	3	4	5	6	7	8	
	G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	
	0	1 30	3 1	4 32	6 4	7 35	9 8	10 41	12 15	
	1	1 29	2 59	4 29	6 0	7 30	9 2	10 34	12 7	
	2	1 25	2 57	4 26	5 56	7 25	8 55	10 26	11 58	
	3	1 27	2 55	4 23	5 51	7 19	8 49	10 19	11 50	
	4	1 26	2 53	4 19	5 47	7 14	8 43	10 11	11 41	
	5	1 25	2 51	4 16	5 43	7 9	8 36	10 4	11 33	
Decli=	6	1 24	2 48	4 13	5 39	7 3	8 30	9 57	11 24	
natio	7	1 23	2 46	4 10	5 34	6 58	8 24	9 49	11 16	
Meridi=	8	1 22	2 44	4 7	5 30	6 53	8 17	9 42	11 7	
ana su=	9	1 21	2 42	4 3	5 26	6 47	8 11	9 34	10 59	
prater=	10	1 19	2 40	4 0	5 22	6 42	8 4	9 27	10 50	
ram.	11	1 18	2 38	3 57	5 17	6 37	7 53	9 19	10 41	
	12	1 17	2 36	3 54	5 13	6 31	7 51	9 11	10 32	
	13	1 16	2 33	3 50	5 8	6 26	7 45	9 4	10 23	
Et Sec=	14	1 15	2 31	3 47	5 4	6 20	7 38	8 56	10 14	
	15	1 14	2 29	3 44	5 0	6 14	7 31	8 48	10 5	
ptentrio=	16	1 13	2 27	3 40	4 55	6 9	7 24	8 40	9 56	
nalis sub	17	1 12	2 24	3 37	4 50	6 3	7 18	8 32	9 47	
terra.	18	1 11	2 22	3 33	4 46	5 57	7 11	8 24	9 30	
	19	1 9	2 20	3 30	4 41	5 51	7 4	8 16	9 29	
	20	1 8	2 17	3 26	4 37	5 46	6 56	8 7	9 19	
	21	1 7	2 15	3 23	4 32	5 40	6 49	7 50	9 9	
	22	1 6	2 12	3 19	4 27	5 33	6 42	7 50	9 0	
	23	1 5	2 10	3 15	4 22	5 27	6 35	7 42	8 50	
	24	1 3	2 8	3 12	4 17	5 21	6 27	7 33	8 40	
	25	1 2	2 5	3 8	4 12	5 15	6 19	7 24	8 30	
	26	1 1	2 2	3 4	4 7	5 8	6 12	7 15	8 19	
	27	0 59	2 0	3 0	4 1	5 2	6 4	7 6	8 9	
	28	0 58	1 57	2 56	3 56	4 55	5 56	6 56	7 55	
	29	0 57	1 54	2 52	3 51	4 48	5 48	6 47	7 47	
	30	0 55	1 52	2 48	3 45	4 41	5 39	6 37	7 36	
	31	0 54	1 49	2 44	3 40	4 34	5 31	6 27	7 24	
	32	0 52	1 46	2 39	3 34	4 27	5 22	6 17	7 13	

ad $31\frac{1}{2}$ gradus latitudinis

	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Poli
G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	
0	52 51	15 27	17 5	18 44	20 25	22 8	23 53	25 40	27 31	
1	13 42	15 16	16 53	18 31	20 11	21 53	23 37	25 23	27 13	
2	13 32	15 6	16 42	18 19	19 57	21 38	23 21	25 6	26 54	
3	13 22	14 55	16 30	18 6	19 43	21 23	23 5	24 45	26 36	
4	13 13	14 45	16 18	17 53	19 29	21 8	22 49	24 31	26 17	
5	13 3	14 34	16 7	17 40	19 16	20 53	22 32	24 14	25 59	
6	12 54	14 23	15 55	17 27	19 2	20 38	22 16	23 56	25 41	
7	12 44	14 13	15 43	17 14	18 48	20 23	22 0	23 39	25 22	
8	12 35	14 2	15 31	17 1	18 33	20 8	21 44	23 21	25 3	
9	12 25	13 51	15 19	16 48	18 19	19 52	21 27	23 4	24 44	
10	12 15	13 40	15 7	16 35	18 5	19 37	21 11	22 46	24 26	
11	12 5	13 29	14 55	16 22	17 51	19 21	20 54	22 28	24 7	
12	11 55	13 18	14 43	16 9	17 36	19 6	20 37	22 10	23 47	
13	11 45	13 7	14 31	15 55	17 22	18 50	20 20	21 52	23 28	
14	11 35	12 56	14 18	15 42	17 7	18 34	20 3	21 34	23 9	
15	11 25	12 45	14 6	15 28	16 52	18 18	19 46	21 16	22 49	
16	11 15	12 33	13 53	15 14	16 37	18 2	19 29	20 57	22 29	
17	11 4	12 22	13 41	15 0	16 22	17 46	19 11	20 38	22 9	
18	10 54	12 10	13 28	14 46	16 7	17 29	18 53	20 19	21 49	
19	10 43	11 58	13 15	14 32	15 51	17 13	18 35	20 0	21 28	
20	10 33	11 46	13 2	14 18	15 36	16 56	18 17	19 41	21 5	
21	10 22	11 34	12 46	14 3	15 20	16 39	17 59	19 21	20 47	
22	10 11	11 22	12 35	13 48	15 4	16 22	17 40	19 1	20 25	
23	10 0	11 9	12 21	13 33	14 48	16 4	17 21	18 41	20 4	
24	9 49	10 57	12 7	13 18	14 31	15 46	17 2	18 20	19 42	
25	9 37	10 44	11 53	13 3	14 14	15 27	16 42	17 59	19 19	
26	9 25	10 31	11 39	12 47	13 57	15 9	16 22	17 38	18 56	
27	9 13	10 18	11 24	12 31	13 40	14 50	16 2	17 16	18 33	
28	9 1	10 4	11 9	12 15	13 22	14 31	15 42	16 54	18 10	
29	8 49	9 50	10 54	11 53	13 4	14 11	15 21	16 31	17 46	
30	8 36	9 36	10 38	11 41	12 45	13 51	14 59	16 8	17 21	
31	8 22	9 22	10 22	11 24	12 27	13 31	14 37	15 45	16 50	
32	8 10	9 7	10 6	11 6	12 7	13 10	14 15	15 21	16 25	

Residuum tabulae positionum:

Elevatio	18	19	20	21	22	23	24	25
	32 41 7 43 46	46 21 49 20 52 15	55 15 58 15 53 26 61 45					
	31 40 40 43 17	46 0 48 47 51 41 54 41 57 48 61 5						
	30 40 13 42 49	45 20 48 15 51 7 54 5 57 11 60 26						
	29 39 47 42 21	45 0 47 44 50 34 53 31 56 34 59 48						
	28 39 21 41 54	44 31 47 14 50 2 52 57 55 59 59 10						
Declis	27 38 56 41 27	44 3 46 44 49 31 52 24 55 24 58 34						
	26 38 31 41 1	43 36 46 14 49 0 51 51 54 50 57 58						
natio	25 38 7 40 35	43 6 45 46 48 30 51 19 54 16 57 23						
Septens	24 37 43 40 10	42 41 45 17 48 0 50 48 52 42 56 48						
trionda	23 37 20 39 45	42 15 44 49 47 31 50 17 53 11 56 14						
lis supra	22 36 57 39 21	41 49 44 22 47 2 49 47 52 39 55 41						
terram.	21 36 34 38 57	41 24 43 55 46 33 49 17 52 7 55 8						
	20 36 11 38 33	40 59 43 29 46 5 43 47 51 36 54 35						
	19 35 49 38 10	40 34 43 3 45 38 48 18 51 6 54 3						
	18 35 28 37 46	40 9 42 37 45 11 47 50 50 36 53 32						
Et Mer	17 35 6 37 23	39 45 42 11 44 44 47 21 50 6 53 1						
	16 34 45 37 1	39 21 41 46 44 17 46 52 49 37 52 30						
reclia	15 34 24 36 39	38 58 41 21 43 51 46 25 49 8 52 0						
supra	14 34 3 36 16	38 34 40 57 43 25 45 59 48 39 51 30						
ca	13 33 42 35 55	38 11 40 32 42 59 45 32 48 11 51 0						
	12 33 22 35 33	37 48 40 8 42 34 45 5 47 43 50 20						
	11 33 1 35 11	37 25 39 44 42 8 44 38 47 15 50 1						
	10 32 41 34 50	37 2 39 20 41 43 44 12 46 47 49 32						
	9 32 21 34 29	36 40 38 56 41 18 43 45 46 20 49 3						
	8 32 1 34 7	36 18 38 32 40 52 42 19 45 52 48 24						
	7 31 41 33 46	35 56 38 9 40 29 42 53 45 25 48 6						
	6 31 21 32 25	35 24 37 46 40 4 42 27 44 58 47 38						
	5 31 2 33 5	35 11 37 22 39 40 42 2 44 31 47 9						
	4 30 42 32 44	34 40 36 59 39 15 41 36 44 4 46 41						
	3 30 22 32 23	34 20 35 36 38 51 41 11 43 37 46 12						
	2 30 3 32 2	34 6 36 12 38 27 40 45 42 10 45 45						
	1 29 43 31 42	33 44 35 50 38 2 40 19 42 45 45 15						
	0 29 24 31 21	32 22 35 27 37 35 40 52 42 17 44 49						
	G G 15 G 15 G 15 G 15 G 15 G 15 G 15							

ad $33\frac{1}{2}$ gradus latitudinis;

	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Poli
32	65 14	68 56	72 53	77 12	81 57	87 23	94 1	106 5	114 26	
31	64 31	68 12	72 7	76 23	81 6	86 30	93 5	105 7	113 26	
30	63 50	67 28	71 22	75 26	80 16	85 38	92 11	104 10	112 28	
29	63 10	66 46	70 37	74 50	79 23	84 47	91 15	103 15	111 31	
28	62 31	66 5	69 54	74 4	78 41	83 53	90 26	102 21	110 36	
27	61 52	65 25	69 12	73 20	77 54	83 10	89 36	101 28	109 42	
26	61 15	64 45	68 31	72 37	77 9	82 23	88 47	100 37	108 50	
25	60 38	64 7	67 50	71 55	76 25	81 36	87 53	99 47	107 59	
24	60 2	63 29	67 11	71 13	75 42	80 51	87 11	95 57	107 8	
23	59 26	62 51	66 32	70 32	74 59	80 7	86 25	98 9	106 19	
22	58 51	62 15	65 52	69 52	74 17	79 22	85 39	97 22	105 31	
21	58 16	61 39	65 15	69 13	73 36	78 40	84 55	96 35	104 43	
20	57 42	61 2	64 28	68 24	72 56	77 58	84 11	95 49	103 56	
19	57 9	60 28	64 2	67 56	72 16	77 17	83 27	95 4	103 10	
18	56 26	59 54	63 26	67 19	71 27	76 36	82 45	94 20	102 25	
17	56 4	59 20	62 50	66 41	70 53	75 55	82 3	93 36	101 40	
16	55 32	58 46	62 15	66 4	70 20	75 15	81 21	92 53	100 56	
15	55 0	58 13	61 40	65 28	69 42	74 36	80 40	92 10	100 12	
14	54 28	57 40	61 6	64 52	69 5	73 57	80 0	91 23	99 30	
13	53 57	57 7	60 32	64 17	68 28	73 18	79 20	90 47	98 48	
12	53 26	56 35	59 58	63 42	67 51	72 40	78 40	90 5	98 51	
11	52 55	56 3	59 25	63 7	67 15	72 2	78 1	89 24	97 23	
10	52 25	55 31	58 52	62 33	66 39	71 25	77 22	88 44	96 42	
9	51 55	55 0	58 19	61 58	66 3	70 48	76 43	83 3	96 1	
8	51 25	54 28	57 46	61 24	65 27	70 11	76 4	87 22	95 20	
7	50 55	53 57	57 14	60 50	64 52	69 34	75 26	86 43	94 39	
6	50 25	52 26	56 41	60 16	64 17	68 57	74 48	86 4	93 59	
5	49 56	52 55	56 9	59 43	63 42	68 21	74 10	85 24	93 19	
4	49 26	52 25	55 27	59 9	63 7	67 44	73 32	84 45	92 39	
3	48 57	51 54	55 5	58 36	62 32	67 8	72 55	84 0	91 5	
2	48 28	51 22	54 23	58 3	61 57	66 32	72 17	82 27	91 19	
1	47 58	50 53	54 1	57 29	61 23	65 56	71 39	82 40	90 39	
0	47 29	50 22	52 29	56 56	60 48	65 20	71 2	82 0	90 0	
G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	

Residuum tabulae positionum

Eleuatio		18	19	20	21	22	23	24	25
	G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m
	0	29 24	31 21	33 22	35 27	37 38	39 54	42 17	44 49
	1	29 5	31 0	33 0	35 4	37 14	39 29	41 50	44 21
	2	28 45	30 40	32 38	34 41	36 49	39 3	41 24	43 53
	3	28 25	30 19	32 16	34 18	36 25	38 37	40 57	43 25
Declis	4	28 6	29 58	31 55	33 55	36 1	38 12	40 30	42 57
	5	27 46	29 27	31 23	33 22	35 36	37 46	40 3	42 29
natio	6	27 27	29 17	31 10	33 8	35 12	37 21	39 36	42 6
Meris	7	27 7	28 56	30 48	32 45	34 47	36 55	39 9	41 22
diana	8	26 47	28 35	30 26	32 21	34 23	36 29	38 42	41 4
supra	9	26 27	28 13	30 4	31 53	33 52	36 3	38 14	40 35
terra.	10	26 7	27 52	29 41	31 34	33 33	35 36	37 47	40 6
	11	25 47	27 31	29 19	31 10	33 8	35 10	37 19	39 37
	12	25 26	27 9	28 56	30 46	32 42	34 43	36 51	39 8
	13	25 6	26 47	28 33	30 22	32 17	34 16	36 23	38 38
Et Sec pten=	14	24 45	26 26	28 10	29 57	31 51	33 49	35 55	38 8
	15	24 24	26 3	27 46	29 33	31 25	33 22	35 26	37 38
trio nalis	16	24 3	25 41	27 23	29 8	30 59	32 55	34 57	37 8
	17	23 42	25 19	26 59	28 43	30 32	32 27	34 28	36 37
sub ter= ra.	18	23 20	24 56	26 35	28 17	30 5	31 58	33 58	36 6
	19	22 59	24 32	26 10	27 51	29 38	31 30	32 28	35 35
	20	22 37	24 9	25 45	27 25	29 11	31 1	32 53	35 3
	21	22 14	23 45	25 20	26 59	28 43	30 31	32 27	34 20
	22	21 51	23 21	24 55	26 32	28 14	30 1	31 55	33 57
	23	21 28	22 57	24 29	26 5	27 45	29 21	31 23	33 24
	24	21 5	22 32	24 3	25 37	27 16	29 0	30 51	32 50
	25	20 41	22 7	23 26	25 8	26 46	28 29	30 18	32 15
	26	20 17	21 41	23 5	24 40	26 16	27 57	29 44	31 40
	27	19 52	21 15	22 41	24 10	25 45	27 24	29 10	31 4
	28	19 27	20 45	22 13	23 40	25 14	26 51	28 35	30 28
	29	19 1	20 21	21 44	23 10	24 42	26 17	28 0	29 50
	30	18 35	19 53	21 14	22 39	24 9	25 43	27 23	29 12
	31	18 8	19 25	20 44	22 7	23 35	25 7	26 46	28 33
	32	17 41	18 56	20 13	21 24	23 1	24 31	26 8	27 52

ad .33 $\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

	26	27	28	29	30	31	32	33	33 $\frac{1}{2}$	Pols
	G G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	
0	47 29	50 22	53 29	56 56	60 48	65 20	71 2	82 9	90 0	
1	47 0	49 51	52 57	56 23	60 13	64 44	70 25	81 30	89 21	
2	46 30	49 21	52 25	55 49	59 39	64 8	69 47	80 51	88 41	
3	46 1	48 50	51 53	55 16	59 4	63 32	69 9	80 12	88 1	
4	45 32	48 19	51 21	54 43	58 29	62 56	68 32	79 33	87 21	
5	45 2	47 49	50 49	54 9	57 54	62 19	67 54	78 54	86 41	
6	44 33	47 18	50 17	53 36	57 19	61 43	67 16	78 14	86 1	
7	44 3	46 47	49 44	53 2	56 44	61 6	66 38	77 35	85 21	
8	43 33	46 16	49 12	52 28	56 9	60 29	66 0	76 55	84 40	
9	43 3	45 44	48 39	51 54	55 33	59 52	65 21	76 15	83 59	
10	42 33	45 13	48 6	51 19	54 57	59 15	64 42	75 34	83 18	
11	42 3	44 41	47 33	50 45	54 21	58 38	64 3	74 54	82 37	
12	41 32	44 9	47 0	50 10	53 45	58 0	63 24	74 13	81 55	
13	41 1	43 37	46 26	49 35	52 8	57 22	62 44	73 31	81 12	
14	40 30	43 4	45 52	49 0	52 31	56 43	62 4	72 50	80 30	
15	39 58	42 31	45 18	48 24	51 54	56 4	61 24	72 8	79 47	
16	39 26	41 58	44 43	47 48	51 16	55 25	60 43	71 25	79 4	
17	38 54	41 24	44 8	47 11	50 38	54 45	60 1	70 42	78 20	
18	38 22	40 50	43 32	46 33	49 59	54 4	59 19	69 58	77 35	
19	37 49	40 16	42 56	45 56	49 20	53 23	58 37	69 14	76 50	
20	37 16	39 41	42 20	45 18	48 40	52 42	57 53	68 29	76 4	
21	36 42	39 5	41 43	44 39	48 0	52 0	57 9	67 43	75 17	
22	36 7	38 29	41 5	44 0	47 19	51 17	56 25	66 50	74 49	
23	35 32	37 53	40 26	43 20	46 37	50 33	55 39	66 9	72 41	
24	34 56	37 15	39 47	42 39	45 54	49 49	54 53	65 21	72 52	
25	34 20	36 37	39 8	41 57	45 11	49 4	54 6	64 31	72 1	
26	33 43	35 59	38 27	41 15	44 27	48 17	53 17	63 41	71 10	
27	33 6	35 19	37 46	40 32	43 42	47 30	52 25	62 50	70 10	
28	32 27	34 39	37 4	39 48	42 55	46 42	51 38	61 5	69 22	
29	31 48	33 58	36 21	39 2	42 8	45 53	50 46	61 2	68 29	
30	31 8	33 16	35 36	38 16	41 20	45 2	49 53	60 8	67 32	
31	30 27	32 32	34 51	37 29	40 30	44 10	48 59	59 11	66 32	
32	29 44	31 48	34 5	36 40	39 39	43 17	48 3	58 13	65 34	

5

[illegible]

ad.34. gradus latitudinis:

	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Poli
32	19 16	21 29	23 44	26 0	28 19	30 40	33 2	35 28	37 58	
31	19 3	21 14	23 28	25 42	27 59	30 19	32 40	35 4	37 32	
30	18 50	21 0	23 12	25 25	27 41	29 59	32 18	34 41	37 7	
29	18 37	20 46	22 56	25 8	27 22	29 39	31 56	34 18	36 42	
28	18 25	20 32	22 41	24 51	27 4	29 19	31 35	33 55	36 18	
27	18 13	20 18	22 26	24 35	26 46	29 0	31 15	33 33	35 55	
26	18 1	20 5	22 11	24 19	26 29	28 41	30 55	33 11	35 32	
25	17 49	19 52	21 57	24 3	26 12	28 23	30 35	32 50	35 9	
24	17 37	19 39	21 43	23 48	25 55	28 4	30 15	32 29	34 46	
23	17 26	19 27	21 29	23 33	25 38	27 46	29 56	32 8	34 24	
22	17 15	19 14	21 15	23 18	25 22	27 28	29 37	31 48	34 3	
21	17 4	19 2	21 2	23 3	25 6	27 11	29 18	31 28	33 41	
20	16 53	18 50	20 48	22 48	24 50	26 54	29 0	31 8	33 20	
19	16 43	18 38	20 35	22 34	24 35	26 37	28 42	30 49	33 0	
18	16 32	18 26	20 22	22 20	24 19	26 21	28 24	30 30	32 39	
17	16 22	18 14	20 9	22 6	24 4	26 4	28 6	30 11	32 1	
16	16 11	18 3	19 57	21 52	23 49	25 48	27 48	29 52	31 52	
15	16 1	17 51	19 44	21 38	23 34	25 32	27 31	29 33	31 39	
14	15 51	17 40	19 32	21 24	23 19	25 16	27 14	29 15	31 19	
13	15 41	17 29	19 19	21 11	23 4	25 0	26 57	28 57	31 0	
12	15 31	17 18	19 7	20 57	22 50	24 44	26 40	28 39	30 41	
11	15 21	17 7	18 55	20 44	22 35	24 29	26 23	28 21	30 21	
10	15 11	16 56	18 43	20 31	22 21	24 13	26 6	28 3	30 2	
9	15 1	16 45	18 31	20 18	22 7	23 53	25 50	27 45	29 44	
8	14 51	16 34	18 19	20 5	21 53	23 42	25 33	27 28	29 25	
7	14 42	16 23	18 7	19 52	21 38	23 27	25 17	27 10	29 6	
6	14 32	16 12	17 55	19 39	21 24	23 12	25 1	26 52	28 47	
5	14 23	16 2	17 43	19 26	21 10	22 57	24 45	26 38	28 27	
4	14 13	15 51	17 32	19 12	20 57	22 42	24 30	26 20	28 11	
3	14 4	15 41	17 20	19 0	20 43	22 27	24 12	25 10	27 12	
2	13 54	15 30	17 8	18 47	20 29	22 12	23 56	25 43	27 20	
1	13 44	15 20	16 57	18 35	20 15	21 57	23 40	25 28	27 15	
0	13 35	15 9	16 45	18 22	20 1	21 41	23 24	25 10	26 57	
G G m G m G m G m G m G m G m G m G m										

Tabula positionum .

Elevatio		1	2	3	4	5	6	7	8								
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m						
	0	1	29	2	58	4	27	5	57	7	27	8	58	10	29	12	1
	1	1	28	2	56	4	24	5	53	7	22	8	52	10	22	11	53
	2	1	27	2	54	4	21	5	49	7	17	8	45	10	14	11	44
	3	1	26	2	52	4	18	5	44	7	11	8	39	10	7	11	36
	4	1	25	2	50	4	14	5	40	7	6	8	33	9	59	11	27
	5	1	24	2	48	4	11	5	36	7	1	8	26	9	52	11	19
	6	1	23	2	45	4	8	5	32	6	55	8	20	9	45	11	10
	7	1	22	2	43	4	5	5	27	6	50	8	14	9	37	11	2
	8	1	21	2	41	4	2	5	23	6	45	8	7	9	30	10	53
	9	1	20	2	39	3	58	5	19	6	39	8	1	9	22	10	45
Declina-	10	1	19	2	37	3	55	5	15	6	34	7	54	9	15	10	36
tio Meri-	11	1	17	2	35	3	52	5	10	6	29	7	48	9	7	10	27
diai sus-	12	1	16	2	33	3	49	5	6	6	23	7	41	8	59	10	18
pra ter-	13	1	15	2	30	3	45	5	1	6	18	7	35	8	52	10	9
ram.	14	1	14	2	28	3	42	4	57	6	12	7	28	8	44	10	0
	15	1	12	2	26	3	39	4	52	6	6	7	21	8	36	9	51
Et Septē-	16	1	12	2	24	3	35	4	48	6	1	7	14	8	28	9	42
trionalis	17	1	11	2	21	3	32	4	43	5	55	7	8	8	20	9	33
sub terra.	18	1	10	2	19	3	28	4	39	5	47	7	1	8	12	9	24
	19	1	8	2	17	3	25	4	34	5	43	6	54	8	4	9	15
	20	1	7	2	14	3	21	4	30	5	38	6	46	7	55	9	5
	21	1	6	2	12	3	18	4	25	5	32	6	39	7	47	8	55
	22	1	5	2	9	3	14	4	20	5	25	6	32	7	38	8	46
	23	1	4	2	7	3	10	4	15	5	19	6	25	7	30	8	36
	24	1	2	2	5	3	7	4	10	5	13	6	17	7	21	8	26
	25	1	1	2	3	3	4	5	5	7	6	9	7	12	8	16	
	26	1	0	1	59	2	59	4	0	5	0	6	2	7	3	8	5
	27	0	58	1	57	2	55	3	54	4	54	5	54	6	54	7	55
	28	0	57	1	54	2	51	3	49	4	47	5	46	6	44	7	44
	29	0	56	1	51	2	47	3	44	4	40	5	38	6	35	7	33
	30	0	54	1	49	2	43	3	38	4	33	5	29	6	25	7	22
	31	0	53	1	46	2	39	3	33	4	26	5	21	6	15	7	10
	32	0	52	1	42	2	34	3	27	4	19	5	12	6	5	6	59

ad 34 gradus latitudinis.

	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Poli
	G G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	
0	13 35	15 9	16 45	18 22	20 1	21 42	23 24	25 9	26 57	
1	13 26	14 58	16 33	18 9	19 47	21 27	23 8	24 52	26 39	
2	13 16	14 48	16 22	17 57	19 33	21 12	22 52	24 35	26 20	
3	13 6	14 37	16 10	17 44	19 19	20 57	22 36	24 17	26 2	
4	12 57	14 27	15 58	17 31	19 5	20 42	22 20	24 0	25 43	
5	12 47	14 16	15 47	17 18	18 52	20 27	22 3	23 43	25 25	
6	12 38	14 5	15 35	17 5	18 38	20 12	21 47	23 25	25 7	
7	12 28	13 55	15 23	16 52	18 24	19 57	21 31	23 8	24 48	
8	12 19	13 44	15 11	16 39	18 9	19 42	21 15	22 50	24 29	
9	12 9	13 33	14 59	16 26	17 55	19 26	20 58	22 33	24 10	
10	11 59	13 22	14 47	15 13	17 41	19 11	20 42	22 15	23 52	
11	11 49	13 11	14 35	16 0	17 27	18 55	20 25	21 57	23 33	
12	11 39	13 0	14 23	15 47	17 12	18 40	20 8	21 39	23 13	
13	11 29	12 49	14 11	15 33	16 58	18 24	19 51	21 21	22 54	
14	11 19	12 38	13 53	15 20	16 43	18 8	19 34	21 3	22 35	
15	11 9	12 27	13 45	15 6	16 28	17 52	19 17	20 45	22 15	
16	10 59	12 15	13 33	14 52	16 13	17 36	19 0	20 26	21 55	
17	10 48	12 4	13 21	14 38	15 58	17 20	18 42	20 7	21 35	
18	10 38	11 54	13 0	14 24	15 43	17 3	18 24	19 48	21 15	
19	10 27	11 40	12 50	14 10	15 27	16 47	18 6	19 29	20 54	
20	10 17	11 28	12 42	13 56	15 12	16 30	17 48	19 10	20 34	
21	10 6	11 16	12 28	13 41	14 56	16 13	17 30	18 50	20 13	
22	9 55	11 4	12 15	13 26	14 40	15 56	17 11	18 30	19 51	
23	9 44	10 51	12 1	13 11	14 24	15 38	16 52	18 10	19 30	
24	9 33	10 39	11 47	12 56	14 7	15 20	16 33	17 49	19 8	
25	9 21	10 26	11 33	12 41	13 50	15 1	16 13	17 28	18 45	
26	9 9	10 13	11 19	12 25	13 33	14 43	15 53	17 7	18 22	
27	8 57	10 0	11 4	12 9	13 16	14 24	15 33	16 45	17 59	
28	8 45	9 46	10 49	11 53	12 58	14 5	15 13	16 23	17 36	
29	8 33	9 32	10 34	11 36	12 40	13 45	14 52	16 0	17 12	
30	8 20	9 18	10 18	11 19	12 21	13 25	14 30	15 37	16 47	
31	8 7	9 4	10 2	11 2	12 3	13 5	14 8	15 14	16 22	
32	7 54	8 49	9 46	10 44	11 43	12 44	13 46	14 50	15 56	

ad 34. gradus latitudinis?

[illegible]

Residuum tabulæ positionum

Eleuatio		18	19	20	21	22	23	24	25	
	G	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	
	0	28 48	30 41	32 39	34 41	36 48	39 0	41 18	43 44	
	1	28 29	30 20	32 17	34 18	36 24	38 35	40 51	43 16	
	2	28 9	30 0	31 55	33 55	35 59	38 9	40 25	42 48	
	3	27 49	29 39	31 33	33 32	35 35	37 43	39 58	42 20	
	4	27 30	29 18	31 12	33 9	35 11	37 18	39 31	41 52	
	5	27 10	28 57	30 50	32 46	34 46	36 52	39 4	41 24	
	6	26 51	28 37	30 27	32 22	34 22	36 27	38 37	40 55	
	7	26 31	28 16	30 5	31 59	33 57	36 1	38 10	40 27	
	8	25 11	27 55	29 43	31 35	33 33	35 35	37 43	39 59	
	9	25 51	27 33	29 21	31 12	33 8	35 17	37 15	39 30	
Declina- tio Meri-	10	25 31	27 12	28 58	30 48	32 43	34 42	36 48	39 1	
	11	25 11	26 51	28 36	30 24	32 18	34 16	36 20	38 32	
diana sus- pra ter- ram.	12	24 50	26 29	28 13	30 0	31 52	33 49	35 52	38 3	
	13	24 30	26 7	27 50	29 36	31 27	33 22	35 24	37 33	
	14	24 9	25 46	27 27	29 11	31 1	32 55	34 56	37 3	
	15	23 48	25 23	27 3	28 47	30 35	32 28	34 27	36 33	
Et Septe- trionalis	16	23 27	25 1	26 40	28 22	30 9	32 1	34 58	36 3	
	17	23 6	24 30	26 16	27 57	29 42	31 33	33 29	35 32	
sub terra.	18	22 44	24 16	25 52	27 31	29 15	31 4	32 59	35 1	
	19	22 23	23 52	25 27	27 5	28 48	30 36	32 29	34 30	
	20	22 1	23 29	25 2	26 39	28 21	30 7	31 59	33 58	
	21	21 38	23 5	24 37	26 13	27 53	29 37	31 28	33 25	
	22	21 15	22 41	24 12	25 46	27 24	29 7	30 56	32 52	
	23	20 52	22 17	23 46	25 19	26 55	28 37	30 24	32 19	
	24	20 29	21 52	23 20	24 51	26 26	28 6	29 52	31 45	
	25	20 5	21 27	22 53	24 22	25 56	27 35	29 19	31 10	
	26	19 41	21 1	22 25	23 54	25 26	27 3	28 45	30 35	
	27	19 16	20 35	21 58	23 24	24 55	26 30	28 11	29 59	
	28	18 51	20 8	21 30	22 54	24 24	25 57	27 36	29 23	
	29	18 25	19 41	21 1	22 24	23 52	25 23	27 1	28 45	
	30	17 59	19 13	20 31	21 53	23 19	24 49	26 24	28 7	
	31	17 32	18 45	20 1	21 21	22 45	24 13	25 47	27 28	
	32	17 5	18 16	19 30	20 48	22 11	23 37	25 9	26 48	

ad. 3 4. gradus latitudinis

	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Poli
G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	
0	46 18	49 4	52 1	55 16	58 52	62 58	67 53	74 19	90 0	
1	45 49	48 33	51 29	54 43	58 17	62 22	67 16	73 40	89 20	
2	45 19	48 3	50 57	54 9	57 43	61 46	66 38	73 1	88 39	
3	44 50	47 32	50 25	53 36	57 8	61 10	66 0	72 22	87 58	
4	44 21	47 1	49 53	53 3	56 33	60 34	65 23	71 43	87 18	
5	43 51	46 31	49 21	52 29	55 58	59 57	64 45	71 4	86 37	
6	43 22	46 0	48 49	51 56	55 23	59 21	64 7	70 24	85 56	
7	42 52	45 29	48 16	51 22	54 48	58 44	63 29	69 45	85 15	
8	42 22	44 58	47 44	50 48	54 13	58 7	62 51	69 5	84 34	
9	41 52	44 26	47 11	50 14	53 37	57 30	62 12	68 25	83 52	
10	41 22	43 55	46 38	49 39	53 1	56 53	61 33	67 44	83 10	
11	40 52	43 23	46 5	49 5	52 25	56 16	60 54	67 4	82 28	
12	40 21	42 51	45 32	48 30	51 49	55 38	60 15	66 23	81 45	
13	39 50	42 19	44 53	47 55	51 12	55 0	59 35	65 41	81 2	
14	39 19	41 46	44 24	47 20	50 35	54 21	58 55	65 0	80 19	
15	38 47	41 13	43 50	46 44	49 58	53 42	58 15	64 18	79 35	
16	38 15	40 40	43 15	46 8	49 20	53 3	57 34	63 35	78 51	
17	37 43	40 6	42 40	45 31	48 42	52 23	56 52	62 52	78 6	
18	37 11	39 32	42 4	44 53	48 3	51 42	56 10	62 8	77 20	
19	36 38	38 58	41 28	44 16	47 24	51 1	55 28	61 24	76 34	
20	36 5	38 23	40 52	43 38	46 44	50 20	54 44	60 39	75 47	
21	35 31	37 47	40 15	42 59	46 4	49 38	54 0	59 53	75 0	
22	34 56	37 11	39 37	42 20	45 23	48 55	53 16	59 6	74 11	
23	34 21	36 35	38 53	41 40	44 41	48 11	52 30	58 19	73 22	
24	33 45	35 57	38 19	40 59	43 58	47 27	51 44	57 31	72 31	
25	33 9	35 19	37 40	40 17	42 15	46 42	50 57	56 41	71 40	
26	32 32	34 41	36 59	39 35	42 31	45 55	50 8	55 51	70 43	
27	31 55	34 1	36 18	38 52	41 46	45 8	49 19	55 0	69 54	
28	31 16	33 21	35 36	38 5	40 59	44 20	48 29	54 7	68 50	
29	30 37	32 40	34 53	37 22	40 12	43 31	47 37	53 13	68 3	
30	29 57	31 58	34 3	36 36	39 24	42 40	46 44	52 13	67 5	
31	29 16	31 14	33 23	35 49	38 34	41 48	45 50	51 21	66 5	
32	28 33	30 30	32 37	35 0	37 43	40 55	44 54	50 23	65 7	

Tabula positionum

Elevatio	1	2	3	4	5	6	7	8
	32 12	4	2 6	16 1				16 50
	31 1	3 4	6 6	1 3			16 39	
	30 2	2 4	1 1			4 21	16 27	
	29 2	0 4	1 6	2		11	16 16	
	28 1	59 3	5 1	5 1	12	0 14	2 16	5
	27 1	53 3	55 5	54 7	51	51 13	52 15	54
	26 1	56 3	5 1	50 1	4	44 13	45 15	44
	25 1	55 3	50 1	46 1	42 9	27 13	34 15	33
	24 1	54 3	47 1	43 1	37 9	29 13	25 15	23
	23 1	52 3			32 9	27 11	21 13	16 15 13
	22 1	51 3			27 9	27 11	17 13	15 13
Declina-	21 1	50 3	40 5	31 1	19		12 50	14 54
tio Septē-	20 1	49 3	37 5		17 9		12 50	14 44
trionalis	19 1	48 3	33 5		13 9	12 50	12 42	14 34
supra ter-	18 1	46 3	33 5	21 7	8 8	12 50	12 34	14 25
ram.	17 1	45 3	31 5	17 7	4 8	11 10	12 26	14 16
	16 1	44 3	28 5		10 8	10 12	12 17	14 7
	15 1	43 3	25 5	10		10 12	12 13	13 58
Februarii	14 1	42 3	21 5	7 6		10 12	12 2	13 49
diana jub	13 1	41 3	17 5	4		10 12	12 14	13 40
terra.	12 1	40 3	13 5			10 12	12 47	13 31
		39 3	10 4			10 12	12 39	13 22
		38 3	7 4			10 12	12 31	13 13
		37 3	4 4			10 12	12 24	13 4
		36 3	1 4			10 12	12 16	13 56
		35 3				10 12	12 9	13 47
		34 3				10 12	12 1	13 39
		33 3				10 12	12 13	13 30
		32 3				10 12	12 22	13 22
		31 3				10 12	12 13	13 13
		30 3				10 12	12 5	13 5
		29 3				10 12	12 1	13 5
		28 3				10 12	12 1	13 5
		27 3				10 12	12 1	13 5
		26 3				10 12	12 1	13 5
		25 3				10 12	12 1	13 5
		24 3				10 12	12 1	13 5
		23 3				10 12	12 1	13 5
		22 3				10 12	12 1	13 5
		21 3				10 12	12 1	13 5
		20 3				10 12	12 1	13 5
		19 3				10 12	12 1	13 5
		18 3				10 12	12 1	13 5
		17 3				10 12	12 1	13 5
		16 3				10 12	12 1	13 5
		15 3				10 12	12 1	13 5
		14 3				10 12	12 1	13 5
		13 3				10 12	12 1	13 5
		12 3				10 12	12 1	13 5
		11 3				10 12	12 1	13 5
		10 3				10 12	12 1	13 5
		9 3				10 12	12 1	13 5
		8 3				10 12	12 1	13 5
		7 3				10 12	12 1	13 5
		6 3				10 12	12 1	13 5
		5 3				10 12	12 1	13 5
		4 3				10 12	12 1	13 5
		3 3				10 12	12 1	13 5
		2 3				10 12	12 1	13 5
		1 3				10 12	12 1	13 5
		0 3				10 12	12 1	13 5

ad. 34 $\frac{1}{2}$ gradus latitudinis

	9	10	11	12	13	14	15	16	17	P. 1
32 19	0 31	1 1	2 25	3 20	4 56	5 30	6 15	7 32	8 58	10 26
31 18 47	1 1	2 25	3 20	4 56	5 30	6 15	7 32	8 58	10 26	0
30 18 34	2 5	3 22	4 17	5 12	6 10	7 29	8 51	10 11	11 36	35
29 18 21	20 29	21 27	22 47	23 50	24 59	25 14	26 29	27 48	29 10	36
28 18 9	20 15	22 22	24 30	26 41	28 54	31 8	33 25	35 46		
27 17 57	20 1	22 7	24 14	26 23	28 35	30 48	33 3	35 23		
26 17 45	19 48	21 52	23 53	26 5	28 16	30 28	32 41	35 0		
25 17 33	19 35	21 38	23 42	25 49	27 58	30 8	32 20	34 37		
24 17 21	19 22	21 24	23 27	25 32	27 39	29 48	31 59	34 14		
23 17 10	19 10	21 12	23 15	25 17	27 21	29 29	31 25	33 52		
22 16 59	18 57	20 56	22 57	24 59	27 3	29 10	31 22	33 31		
21 16 48	18 45	20 43	22 42	24 43	26 46	28 51	31 58	33 9		
20 16 37	18 33	20 29	22 27	24 27	26 29	28 33	30 30	32 48		
19 16 27	18 21	20 16	22 13	24 12	26 12	28 15	30 19	32 28		
18 16 16	18 9	20 3	21 59	23 56	25 56	27 57	30 0	32 7		
17 16 6	17 57	19 50	21 45	23 41	25 39	27 39	29 41	31 47		
16 15 55	17 46	19 38	21 31	23 26	25 23	27 21	29 22	31 27		
15 15 45	17 34	19 25	21 17	23 11	25 7	27 4	29 3	31 7		
14 15 35	17 23	19 13	21 3	22 56	24 51	26 47	28 45	30 47		
13 15 25	17 12	19 0	20 50	22 41	24 35	26 30	28 27	30 28		
12 15 15	17 1	18 48	20 36	22 27	24 19	26 13	28 9	30 9		
11 15 5	16 50	18 36	20 23	22 12	24 4	25 56	27 51	29 49		
10 14 55	16 39	18 24	20 10	21 58	23 48	25 39	27 33	29 30		
9 14 45	16 28	18 12	19 57	21 44	23 33	25 23	27 15	29 12		
8 14 35	16 17	18 0	19 44	21 30	23 17	25 6	26 58	28 53		
7 14 26	16 6	17 48	19 31	21 15	23 2	24 50	26 40	28 34		
6 14 16	15 56	17 36	19 18	21 1	22 47	24 34	26 23	28 15		
5 14 7	15 45	17 24	19 5	20 47	22 32	24 18	26 5	27 57		
4 13 57	15 34	17 13	18 52	20 34	22 17	24 1	25 48	27 19		
3 13 48	15 24	17 1	18 39	20 20	22 2	23 45	25 31	27 20		
2 13 38	15 13	16 49	18 26	20 6	21 47	23 29	25 13	27 2		
1 13 28	15 3	16 38	18 14	19 52	21 32	23 13	24 56	26 43		
0 13 19	14 52	16 26	18 1	19 37	21 17	22 57	24 39	26 25		
G G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m		

Tabula positionum

Elevatio	1	2	3	4	5	6	7	8	
	G	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	2	1	26	2	52	4	19	5	46
	2	1	25	2	50	4	16	5	42
	3	1	24	2	48	4	13	5	37
	4	1	23	2	46	4	10	5	33
	5	1	22	2	44	4	6	5	29
	6	1	21	2	42	4	3	5	25
	7	1	20	2	39	4	0	5	20
	8	1	19	2	37	4	0	5	16
	9	1	18	2	34	4	0	5	12
Declina-	10	1	16	2	33	3	50	5	8
tio Meri-	11	1	15	2	31	3	47	5	3
di-	12	1	14	2	29	3	44	5	0
pra tere	13	1	13	2	26	3	40	4	54
tum.	14	1	12	2	24	3	37	4	50
	15	1	11	2	22	3	34	4	46
	16	1	10	2	20	3	30	4	42
	17	1	9	2	17	3	27	4	36
Et Septē-	18	1	8	2	15	3	23	4	32
trionalis	19	1	6	2	13	3	20	4	27
pro terra.	20	1	5	2	11	3	16	4	23
	21	1	4	2	9	3	13	4	18
	22	1	3	2	7	3	10	4	14
	23	1	2	2	5	3	7	4	10
	24	1	1	2	3	3	4	4	7
	25	1	0	2	1	3	2	3	4
	26	1	59	2	59	2	1	3	2
	27	0	56	1	53	2	50	3	47
	28	0	55	1	50	2	46	3	42
	29	0	54	1	47	2	42	3	37
	30	0	52	1	44	2	38	3	31
	31	0	51	1	42	2	34	3	26
	32	0	50	1	39	2	30	3	20

ad $34\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Poli
G	G m	G	G	G	G	G	G m	G m	G m	G m
0	13	19	14	52	16	26	18	1	19	38
1	13	10	14	41	16	14	17	48	19	24
2	13	0	14	31	16	3	17	36	17	10
3	12	50	14	20	15	51	17	22	15	55
4	12	41	14	10	15	39	17	10	12	42
5	12	31	13	59	15	28	16	57	16	30
6	12	22	13	48	15	16	16	44	15	17
7	12	12	13	38	15	4	15	31	15	5
8	12	3	13	27	14	52	16	18	17	46
9	11	52	13	16	14	40	15	6	17	32
10	11	43	13	5	14	28	15	5	16	46
11	11	33	12	54	14	16	15	39	17	4
12	11	23	12	43	14	4	15	26	16	42
13	11	12	12	32	13	52	14	16	15	37
14	11	3	12	21	13	40	14	27	17	43
15	10	52	12	10	13	28	14	15	16	5
16	10	43	11	58	13	16	13	50	17	11
17	10	32	11	47	13	4	13	39	16	55
18	10	22	11	35	12	49	13	27	16	33
19	10	11	11	24	12	38	13	16	15	22
20	10	1	11	11	12	27	13	4	14	10
21	9	50	10	59	12	9	13	20	14	22
22	9	39	10	47	11	58	12	8	13	10
23	9	28	10	34	11	46	12	17	13	16
24	9	17	10	22	11	35	12	4	14	55
25	9	5	10	11	11	24	12	10	14	36
26	8	52	9	58	10	45	11	48	12	53
27	8	41	9	47	10	34	11	37	11	42
28	8	29	9	35	10	22	11	25	10	30
29	8	17	9	24	10	11	11	14	9	18
30	8	4	9	1	9	59	10	58	11	58
31	7	52	8	47	9	42	10	41	11	40
32	7	38	8	32	9	27	10	23	11	20

Residuum tabulae positionum

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	22	29	35	42	49	45	47	51	50	52	53	55	56	57	58	59	62	63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

ad. $34\frac{1}{2}$ gradus latitudinis?

[illegible]

Residuum tabulae positionum

Elcuation	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	G	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	23	13	30	4	31	59	33	58
	1	27	54	29	42	31	37	33	35
	2	27	34	29	23	31	15	33	12
	3	27	14	29	2	30	53	32	49
	4	26	55	28	41	30	32	32	26
	5	26	35	28	20	30	10	32	3
	6	25	15	28	0	29	47	31	39
	7	25	56	27	39	29	25	31	16
Declina	8	25	36	27	18	29	3	30	52
natio	9	25	16	26	56	28	41	30	29
Meri-	10	24	56	26	35	28	18	30	5
diana	11	24	36	26	14	27	56	29	41
supra	12	24	15	25	52	27	33	29	17
terra.	13	23	55	25	30	27	10	28	52
	14	23	34	25	9	26	47	28	28
	15	23	13	24	46	26	23	28	4
Et Sc.	16	22	52	24	24	26	0	27	39
pten-	17	22	32	24	0	25	26	27	12
trich.	18	21			3	25	12		
dis.	19	21		22	15	24	47	25	
terr.	20	21	16	22	51	24	22	25	50
	21	21	2	22	25	23	57	25	20
	22	20	47	22	4	23		3	26
	23	20	17	21	40	23	6	22	25
	24	19	54	21	15	22	40	22	0
	25	19	30	20	50	22	17	21	79
	26	19	6	20	24	21	45	21	11
	27	18	41	19	58	21	18	22	41
	28	18	16	19	31	20	50	22	11
	29	17	50	19	4	20	21	21	41
	30	17	24	18	36	19	51	21	10
	31	16	57	18	8	19	21	20	38
	32	16	30	17	39	18	50	20	5

ad. $34\frac{1}{2}$ gradus latitudinis

	27	28	29	30	31	32	33	34	$34\frac{1}{2}$	Poli
	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	
c	47 52	50 42	53 48	57 12	61 2	65 31	71 10	82 12	90 0	
1	47 21	50 10	53 15	56 37	60 26	64 54	70 31	81 32	89 19	
2	46 51	49 38	52 41	56 3	59 50	64 16	69 52	80 52	88 38	
3	46 20	49 6	52 8	55 28	59 14	63 38	69 13	80 11	87 56	
4	45 49	48 34	51 35	54 53	58 38	63 1	68 34	79 31	87 15	
5	45 19	48 2	51 1	54 18	58 1	62 22	67 55	78 50	86 23	
6	44 48	47 30	50 28	53 43	57 25	61 45	67 15	78 9	85 52	
7	44 17	46 57	49 54	53 8	56 43	61 7	66 36	77 28	85 10	
8	43 46	46 25	49 20	52 33	56 11	60 29	65 56	76 47	84 23	
9	43 14	45 52	48 46	51 57	55 34	59 50	65 16	76 5	83 45	
10	42 43	45 19	48 11	51 21	54 57	59 11	64 35	75 23	83 2	
11	42 11	44 46	47 37	50 45	54 20	58 32	63 55	74 41	82 19	
12	41 39	44 13	47 2	50 9	53 42	57 53	63 14	73 58	81 36	
13	41 7	43 39	46 27	49 32	53 4	57 13	62 32	73 15	80 52	
14	40 34	43 5	46 52	49 55	52 25	56 33	61 51	72 32	80 8	
15	40 1	42 31	45 16	48 18	51 46	55 53	61 9	71 48	79 22	
16	39 28	41 56	44 40	47 40	51 7	55 12	60 26	71 4	78 38	
17	38 54	41 21	44 2	47 2	50 27	54 30	59 42	70 19	77 52	
18	38 20	40 45	43 25	46 23	49 46	53 48	58 59	69 33	77 6	
19	37 46	40 9	42 48	45 44	49 5	53 6	58 15	68 47	76 19	
20	37 11	39 33	42 10	45 4	48 24	52 22	57 30	68 0	75 31	
21	36 35	38 56	41 31	44 24	47 42	51 38	56 44	67 12	74 42	
22	35 59	38 18	40 52	43 43	46 59	50 54	55 57	66 24	73 52	
23	35 23	37 39	40 12	43 1	46 15	50 8	55 10	65 35	73 2	
24	34 45	37 0	39 31	42 18	45 31	49 22	54 22	64 44	72 11	
25	34 7	36 21	38 49	41 35	44 46	48 35	53 32	63 53	71 19	
26	33 29	35 40	38 7	40 51	43 59	47 46	52 42	63 1	70 25	
27	32 49	34 59	37 24	40 6	43 12	46 57	51 51	62 7	69 37	
28	32 9	34 17	36 40	39 19	42 24	46 7	50 52	61 12	68 34	
29	31 23	33 34	35 54	38 32	41 35	45 15	50 4	60 16	67 37	
30	30 46	32 49	35 8	37 44	40 44	44 22	49 0	59 13	66 37	
31	30 2	32 4	34 21	36 54	39 52	43 28	47 4	57 18	64 36	
32	29 18	31 18	33 32	36 3	38 59	42 28	46 2	56 2	63 24	

2

Eleuatio		1	2	3	4	5	6						
	32	2	3	4	6	6	10	3	14	10	19	12	24
	31	2	2	4	3	6	5	6	8	10	12	12	15
	30	2	1	4	0	6	1	9	10	5	12	7	
	29	1	5	3	5	5	5	7	7	5	8	11	5
	28	1	5	3	5	5	5	7	7	5	8	11	5
	27	1	5	3	5	5	5	7	7	5	8	11	5
	26	1	5	3	5	5	5	7	7	5	8	11	5
Decl=	25	1	5	3	5	5	5	7	7	5	8	11	5
natio	24	1	5	3	5	5	5	7	7	5	8	11	5
Septen=	23	1	5	3	5	5	5	7	7	5	8	11	5
trios	22	1	5	3	5	5	5	7	7	5	8	11	5
nalis	21	1	5	3	5	5	5	7	7	5	8	11	5
supra	20	1	5	3	5	5	5	7	7	5	8	11	5
terrā.	19	1	5	3	5	5	5	7	7	5	8	11	5
	18	1	5	3	5	5	5	7	7	5	8	11	5
Et Me=	17	1	5	3	5	5	5	7	7	5	8	11	5
ridia=	16	1	5	3	5	5	5	7	7	5	8	11	5
na sub	15	1	5	3	5	5	5	7	7	5	8	11	5
terra.	14	1	5	3	5	5	5	7	7	5	8	11	5
	13	1	5	3	5	5	5	7	7	5	8	11	5
	12	1	5	3	5	5	5	7	7	5	8	11	5
	11	1	5	3	5	5	5	7	7	5	8	11	5
	10	1	5	3	5	5	5	7	7	5	8	11	5
	9	1	5	3	5	5	5	7	7	5	8	11	5
	8	1	5	3	5	5	5	7	7	5	8	11	5
	7	1	5	3	5	5	5	7	7	5	8	11	5
	6	1	5	3	5	5	5	7	7	5	8	11	5
	5	1	5	3	5	5	5	7	7	5	8	11	5
	4	1	5	3	5	5	5	7	7	5	8	11	5
	3	1	5	3	5	5	5	7	7	5	8	11	5
	2	1	5	3	5	5	5	7	7	5	8	11	5
	1	1	5	3	5	5	5	7	7	5	8	11	5
	0	1	5	3	5	5	5	7	7	5	8	11	5
G G m G m G m G m G m G m													

ad. 35. gradus latitudinis.

		7		8		9		10		11		12		Foli
	32	14	30	16	37	18	45	20	55	23	6	25	18	
	31	14	20	16	26	18	32	20	40	22	50	25	0	
	30	14	10	16	14	18	19	20	26	22	34	24	43	
	29	14		16	2	18	6	20	12	22	18	24	56	
	28	13	51	15	52	17	54	19	58	22	3	24	9	
	27	13	41	15	41	17	42	19	44	21	43	23	53	
	26	13	32	15	31	17	30	19	31	21	33	23	37	
	25	13	23	15	20	17	18	19	18	21	19	23	21	
	24	13	14	15	10	17	6	19	5	21	5	23	6	
	23	13	5	15	0	16	55	18	53	20	51	22	51	
	22	12	57	14	5	16	44	13	40	20	37	22	36	
	21	12	4	14		16	33	18	28	20	24	22	21	
	20	12	40	12	31	16	22	18	16	20	10	22	6	
	19	12	31	14	21	16	12	18	4	19	57	21	52	
	18	12	23	14	12	16	1	17	52	19	44	21	38	
	17	12	15	14	3	15	51	17	40	19	31	21	24	
	16	12	7	13	54	15	40	17	29	19	19	21	10	
	15	11	59	13	45	15	30	17	17	19	6	20	56	
	14	11	51	13	36	15	20	17	6	18	54	20	42	
	13	11	43	13	27	15	10	16	55	18	41	20	29	
	12	11	36	13	18	15	0	16	44	18	29	20	15	
	11	11	28	13	9	14	50	16	33	18	17	20	2	
	10	11	20	13	0	14	40	16	22	18	5	19	49	
	9	10	13	12	51	14	30	16	11	17	53	19	36	
	8	11	5	12	43	14	20	16	0	17	41	19	23	
	7	10	58	12	34	14	11	15	49	17	29	19	10	
	6	10	50	12	26	14	1	15	39	17	17	18	57	
	5	10	43	12	17	13	52	15	28	17	5	18	44	
	4	10	36	12	9	13	42	15	17	16	54	18	31	
	3	10	28	12	0	13	33	15	7	16	42	18	18	
	2	10	21	11	52	13	23	14	56	16	30	18	5	
	1	10	13	11	43	13	13	14	46	16	19	17	53	
	0	10	6	11	35	13	4	14	35	16	7	17	40	
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	

Tabula positionum

Equatio		I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	1	1	26	2	51	4	17	5	44	6	13
	2	1	25	2	49	4	14	5	40	6	10
	3	1	24	2	47	4	11	5	36	6	7
	4	1	23	2	45	4	8	5	31	6	4
Declio	5	1	22	2	43	4	4	5	27	6	1
natio	6	1	21	2	41	4	1	5	23	6	0
Ameridis	7	1	20	2	38	3	56	5	19	6	59
ana fu-	8	1	19	2	36	3	53	5	14	6	54
prateve	9	1	18	2	34	3	50	5	10	6	47
ram.	10	1	17	2	32	3	47	5	6	6	41
	11	1	16	2	30	3	44	5	2	6	34
	12	1	15	2	28	3	41	5	0	6	28
	13	1	14	2	26	3	38	4	53	6	21
	14	1	13	2	24	3	35	4	48	6	15
E: Si-	15	1	12	2	21	3	32	4	44	5	8
ptentrio-	16	1	11	2	19	3	29	4	41	5	1
nalis sub-	17	1	10	2	17	3	26	4	37	5	0
terra.	18	1	9	2	15	3	23	4	34	5	59
	19	1	8	2	13	3	20	4	31	5	54
	20	1	7	2	11	3	17	4	28	5	47
	21	1	6	2	9	3	14	4	25	5	41
	22	1	5	2	7	3	11	4	22	5	34
	23	1	4	2	5	3	8	4	19	5	28
	24	1	3	2	3	3	6	4	16	5	21
	25	1	2	2	1	3	4	4	13	5	15
	26	0	59	1	53	2	57	4	10	5	8
	27	0	58	1	51	2	54	4	6	5	1
	28	0	57	1	49	2	51	4	3	5	0
	29	0	56	1	47	2	48	4	0	5	59
	30	0	55	1	45	2	45	4	56	5	54
	31	0	54	1	43	2	42	4	53	5	47
	32	0	53	1	41	2	39	4	50	5	41
	33	0	52	1	39	2	36	4	47	5	34
	34	0	51	1	37	2	33	4	44	5	28
	35	0	50	1	35	2	30	4	41	5	21
	36	0	49	1	33	2	27	4	38	5	15
	37	0	48	1	31	2	24	4	35	5	8
	38	0	47	1	29	2	21	4	32	5	1
	39	0	46	1	27	2	18	4	29	5	0
	40	0	45	1	25	2	15	4	26	5	59
	41	0	44	1	23	2	12	4	23	5	54
	42	0	43	1	21	2	9	4	20	5	47
	43	0	42	1	19	2	6	4	17	5	41
	44	0	41	1	17	2	3	4	14	5	34
	45	0	40	1	15	2	0	4	11	5	28
	46	0	39	1	13	2	56	4	8	5	21
	47	0	38	1	11	2	53	4	5	5	15
	48	0	37	1	9	2	50	4	2	5	8
	49	0	36	1	7	2	47	4	0	5	1
	50	0	35	1	5	2	44	4	56	5	59
	51	0	34	1	3	2	41	4	53	5	54
	52	0	33	1	1	2	38	4	50	5	47
	53	0	32	1	0	2	35	4	47	5	41
	54	0	31	1	59	2	32	4	44	5	34
	55	0	30	1	57	2	29	4	41	5	28
	56	0	29	1	55	2	26	4	38	5	21
	57	0	28	1	53	2	23	4	35	5	15
	58	0	27	1	51	2	20	4	32	5	8
	59	0	26	1	49	2	17	4	29	5	1
	60	0	25	1	47	2	14	4	26	5	0
	61	0	24	1	45	2	11	4	23	5	59
	62	0	23	1	43	2	8	4	20	5	54
	63	0	22	1	41	2	5	4	17	5	47
	64	0	21	1	39	2	2	4	14	5	41
	65	0	20	1	37	2	0	4	11	5	34
	66	0	19	1	35	2	56	4	8	5	28
	67	0	18	1	33	2	53	4	5	5	21
	68	0	17	1	31	2	50	4	2	5	15
	69	0	16	1	29	2	47	4	0	5	8
	70	0	15	1	27	2	44	4	56	5	1
	71	0	14	1	25	2	41	4	53	5	59
	72	0	13	1	23	2	38	4	50	5	54
	73	0	12	1	21	2	35	4	47	5	47
	74	0	11	1	19	2	32	4	44	5	41
	75	0	10	1	17	2	29	4	41	5	34
	76	0	9	1	15	2	26	4	38	5	28
	77	0	8	1	13	2	23	4	35	5	21
	78	0	7	1	11	2	20	4	32	5	15
	79	0	6	1	9	2	17	4	29	5	8
	80	0	5	1	7	2	14	4	26	5	1
	81	0	4	1	5	2	11	4	23	5	59
	82	0	3	1	3	2	8	4	20	5	54
	83	0	2	1	1	2	5	4	17	5	47
	84	0	1	1	0	2	2	4	14	5	41
	85	0	0	1	59	2	0	4	11	5	34
	86	0	59	1	57	2	56	4	8	5	28
	87	0	58	1	55	2	53	4	5	5	21
	88	0	57	1	53	2	50	4	2	5	15
	89	0	56	1	51	2	47	4	0	5	8
	90	0	55	1	49	2	44	4	56	5	1
	91	0	54	1	47	2	41	4	53	5	59
	92	0	53	1	45	2	38	4	50	5	54
	93	0	52	1	43	2	35	4	47	5	47
	94	0	51	1	41	2	32	4	44	5	41
	95	0	50	1	39	2	29	4	41	5	34
	96	0	49	1	37	2	26	4	38	5	28
	97	0	48	1	35	2	23	4	35	5	21
	98	0	47	1	33	2	20	4	32	5	15
	99	0	46	1	31	2	17	4	29	5	8
	100	0	45	1	29	2	14	4	26	5	1

ad. 35. gradus latitudinis.

		7	8	9	10	11	12	Poli				
	G	m	G	m	G	m	G	m				
1	10	5	11	25	13	4	14	35	16	7	17	40
2	9	22	11	27	2	55	14	24	15	55	17	27
3	9	41	11	13	2	45	14	14	15	41	17	15
4	9	44	11	10	12	35	14	3	15	32	17	2
5	9	36	11	1	2	25	13	52	15	20	16	40
6	9	29	10	53	12	16	13	42	15	9	16	36
7	9	22	10	44	12	7	13	31	14	57	16	23
8	9	14	10	36	11	27	11	23	14	45	16	10
9	8	7	10	27	11	48	13	10	14	33	15	57
10	8	59	10	19	11	38	12	52	14	21	15	44
11	8	52	10	10	11	28	12	43	14	9	15	31
12	8	44	10	1	11	18	12	37	13	57	15	18
13	8	35	9	52	11	8	12	26	13	45	15	5
14	8	29	9	43	10	58	12	15	13	33	14	51
15	8	21	9	34	10	48	12	4	13	20	14	38
16	8	13	9	25	10	38	11	53	13	8	14	24
17	8	5	9	16	10	28	11	41	12	55	14	10
18	7	57	9	7	10	17	11	30	12	43	13	56
19	7	48	8	53	10	7	11	19	12	30	13	42
20	7	40	8	44	10	1	11	6	12	17	13	28
21	7	32	8	39	9	45	10	54	12	4	13	14
22	7	24	8	30	9	35	10	42	11	50	12	59
23	7	15	8	20	9	24	10	30	11	37	12	44
24	7	7	8	10	9	13	10	17	11	23	12	29
25	6	59	7	50	8	10	9	5	11	9	12	14
26	6	49	7	40	8	50	9	52	10	55	11	59
27	6	39	7	30	8	38	9	39	10	41	11	43
28	6	31	7	29	8	26	9	26	10	26	11	27
29	6	21	7	19	8	14	9	12	10	11	11	11
30	5	11	6	9	7	2	8	58	9	56	10	54
31	5	2	6	0	7	49	8	44	9	40	10	37
32	5	5	6	4	7	36	8	30	9	24	10	20
33	5	5	6	4	7	27	8	15	9	8	10	2

Residuum tabulae positionum

Eleuatio		13	14	15	16		13	
	32	27	33	29	50	32	8	34
	31	27	13	29	29	31	46	34
	30	26	55	29	9	31	24	33
	29	26	36	28	49	31	2	33
	28	26	18	28	29	30	41	32
	27	26	0	28	10	30	21	32
	26	25	42	27	10	29	34	34
	25	25	2	27	10	29	34	34
	24	25	9	27	14	29	21	31
	23	24	1	26	14	29	30	33
Declina- tio Septen- trionalis supra ter- ram	22	24	36	27	14	28	23	32
	21	24	20	26	21	28	24	30
	20	24	4	26	4	28	6	30
	19	23	49	25	5	27	6	29
	18	23	33	25	3	27	30	27
	17	23	18	25	14	27	1	26
	16	23	3	24	52	26	1	25
	15	22	48	24	1	26	1	25
Et Meri- diana sub terra.	14	22	33	24	20	25	1	24
	13	22	18	24	1	25	1	24
	12	22	4	23	1	25	1	24
	11	21	49	23	1	25	1	24
	10	21	35	23	1	25	1	24
	9	21	21	23	1	25	1	24
	8	21	7	22	52	24	1	23
	7	20	52	22	37	24	23	26
	6	20	38	22	22	24	7	25
	5	20	24	22	7	23	51	25
	4	20	11	21	52	23	34	25
	3	19	57	21	37	23	18	25
	2	19	43	21	22	23	1	24
	1	19	29	21	7	22	46	24
	0	19	15	20	52	22	37	24
	G	G	m	G	m	G	m	G

ad. 35. gradus latitudinis:

		19	20	21	22	23	24	Poli
	32	41	30	47	8	47	51	36
	31	41	23	43	57	46	35	49
	30	41	16	39	47	38	26	44
	29	40	27	42	57	45	32	48
	28	40	19	38	47	38	28	42
	27	39	11	34	37	30	20	36
	26	38	3	30	27	22	12	30
	25	38	41	41	5	43	34	46
	24	37	33	40	35	42	6	48
	23	37	51	40	12	42	37	45
	22	37	43	39	4	41	29	42
	21	37	3	39	21	41	43	44
	20	36	39	38	56	41	17	43
	19	36	16	38	31	40	51	43
	18	35	52	38	6	40	25	42
	17	35	29	37	42	39	59	42
	16	35	7	37	18	39	34	41
	15	34	45	36	55	39	9	41
	14	34	22	36	31	38	45	41
	13	34	1	36	8	38	27	40
	12	33	37	35	45	37	56	40
	11	33	17	35	22	37	32	39
	10	32	35	34	37	36	44	38
	9	32	35	34	37	36	44	38
	8	32	13	34	15	36	21	38
	7	31	52	33	53	35	57	38
	6	31	30	32	30	35	30	37
	5	31	11	33	8	35	10	37
	4	30	29	32	25	34	24	36
	3	30	8	32	3	34	1	36
	2	30	3	32	3	34	3	38
	1	30	3	32	3	34	3	38
	0	30	3	32	3	34	3	38
	G	G	m	G	m	G	m	G

Residuum tabulæ positionum

Elevatio		13	14	15	16	17	18
		G G m	G m	G m	G m	G m	G m
	0	19 15	20 52	22 30	24 10	25 53	27 39
	1	19 1	20 37	22 14	23 53	25 25	27 20
	2	18 47	20 22	21 50	23 36	25 16	27 0
	3	18 33	20 7	21 42	23 18	24 58	26 40
Declis	4	18 19	19 52	21 26	23 1	24 39	26 21
	5	18 6	19 37	21 9	22 44	24 21	26 1
natio	6	17 52	19 22	20 53	22 26	24 3	25 42
Meris	7	17 38	19 7	20 37	22 9	23 44	25 22
atana supra	8	17 23	18 52	20 21	21 51	23 25	25 2
	9	17 9	18 36	20 4	21 34	23 5	24 42
terrā.	10	16 55	18 21	19 48	21 16	22 46	24 22
	11	16 41	18 5	19 31	20 53	22 29	24 2
	12	16 26	17 50	19 14	20 40	22 9	23 41
	13	16 12	17 34	18 57	20 22	21 50	23 21
Et Sea ptenz	14	15 57	17 18	18 40	20 4	21 31	23 0
	15	15 42	17 2	18 23	19 46	21 11	22 39
trio s nalis	16	15 27	16 46	18 6	19 27	20 5	22 18
	17	15 12	16 30	17 48	19 5	21 31	21 57
sub ter- ra.	18	14 57	16 13	17 30	18 40	20 11	21 35
	19	14 41	15 57	17 12	18 20	19 50	21 14
	20	14 26	15 40	16 54	18 1	19 30	20 52
	21	14 10	15 23	16 36	17 51	19 9	20 29
	22	13 54	15 6	16 19	17 31	18 47	20 6
	23	13 38	14 48	15 58	17 11	18 26	19 42
	24	13 21	14 30	15 39	16 50	18 4	19 20
	25	13 4	14 11	15 19	16 29	17 41	18 56
	26	12 47	13 53	14 59	16 8	17 18	18 32
	27	12 30	13 34	14 39	15 46	16 55	18 7
	28	12 12	13 15	14 19	15 24	16 32	17 42
	29	11 54	12 55	13 53	15 1	16 8	17 16
	30	11 35	12 35	13 36	14 38	15 43	16 50
	31	11 17	12 15	13 14	14 15	15 18	16 22
	32	10 57	11 54	12 52	13 51	14 52	15 56

ad 35. gradus latitudinis

		19		20		21		22		23		24		Poli
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	29	27	31	19	33	15	35	14	37	19	39	29	
	1	29	6	30	57	32	52	34	50	36	54	39	2	
	2	28	46	30	35	32	29	34	25	36	28	38	36	
	3	28	25	30	13	32	6	34	1	36	2	38	9	
	4	28	4	29	52	31	43	33	37	35	37	37	42	
	5	27	43	29	30	31	20	33	12	35	11	37	15	
	6	27	23	29	7	30	56	32	48	34	46	36	48	
	7	27	2	28	45	30	33	32	23	34	20	36	21	
	8	26	41	28	23	30	9	31	59	33	54	35	54	
	9	26	19	28	1	29	46	31	34	33	28	35	26	
	10	25	53	27	33	29	22	31	9	33	1	34	59	
	11	25	37	27	16	28	58	30	44	32	35	34	31	
	12	25	15	26	53	28	34	30	18	32	8	34	3	
	13	24	53	26	30	28	10	29	53	31	41	33	35	
	14	24	32	26	7	27	45	29	27	31	14	33	7	
	15	24	9	25	43	27	21	29	1	30	47	32	38	
	16	23	47	25	20	26	56	26	35	30	20	32	9	
	17	23	25	24	55	26	31	23	8	29	52	31	40	
	18	23	2	24	32	26	5	27	41	29	23	31	10	
	19	22	33	24	7	25	29	25	14	28	55	30	40	
	20	22	15	23	42	25	13	26	47	28	26	30	10	
	21	21	51	23	17	24	47	26	19	27	56	29	39	
	22	21	27	22	52	24	20	25	30	27	26	29	7	
	23	21	3	22	26	23	53	25	21	26	56	28	35	
	24	20	38	22	6	23	25	24	52	26	25	28	3	
	25	20	13	21	33	22	56	24	22	25	54	27	30	
	26	19	47	21	5	22	28	23	52	25	22	26	56	
	27	19	21	20	38	21	58	23	21	24	49	26	22	
	28	18	54	20	10	21	26	22	50	24	16	25	47	
	29	18	27	19	41	20	58	22	18	23	42	25	12	
	30	17	59	19	11	20	27	21	45	23	8	24	35	
	31	17	31	18	41	19	55	21	11	22	32	23	58	
	32	17	2	18	10	19	22	20	37	21	56	23	20	

Residua tabulae politionum

Eleuatio		25	26	27	28	29	
	32	58	41	61	54	65	15
	31	58		11	64	31	68
	30	57	22	60		47	67
	29	56		63	5	66	32
	28	56	6		24	65	49
	27		55		44	65	7
Declina =	26	54	54	57	55	61	26
tio Septe =	25	54	19	57	50	63	45
trionalis	24	53	44	56	42	59	48
supra ter =	23	53	10	56	3	62	27
ram.	22	52	37	55	31	58	34
	21	52	22	54			10
	20	51	31	54	22	57	22
	19	50	59	53	49	56	47
Et Meri =	18	50	28	53	16	56	13
diana sub	17	49	57	52	44	55	39
terra.	16	49	25	52	12	55	5
	15	48	13	51	40	54	32
	14	48	26	51	8	53	59
	13	47		50	27	52	26
	12	47		6	52	54	55
	11	46	57	49	35	52	22
	10	46	28	49	5	51	50
	9	45	59	48		19	54
	8	45	3	48		47	53
	7	45	2	47		16	53
	6	44	34	47	5	49	45
	5	44	5	46	36	49	14
	4	43	37	46	6	48	44
	3	43	9	45	37	48	13
	2	42	41	45	8	47	42
	1	42	12	44	28	47	12
	0	41	45	44	9	46	41
	G	G	m	G	m	G	m

ad. 35. gradus latitudinis.

	30	31	32	33	34	35	Poli
32	76 48	81 9 86	86 11 91	91 13 96	96 15 101	101 17 106	115 57
29	75 50	80 10 85	85 12 90	90 14 95	95 16 100	100 18 105	114 53
30	75 0	79 21 84	84 23 89	89 25 94	94 27 99	99 29 104	113 51
29	74 12	78 22 83	83 24 88	88 26 93	93 28 98	98 30 103	112 50
31	73 24	77 25 82	82 27 87	87 29 92	92 31 97	97 33 102	111 51
27	73 36	77 37 82	82 39 87	87 41 92	92 43 97	97 45 102	110 54
26	71 48	75 49 80	80 51 85	85 53 90	90 55 95	95 57 100	109 58
25	71 9	75 10 80	80 12 85	85 14 90	90 16 95	95 18 100	109 3
24	70 26	74 27 79	79 29 84	84 31 89	89 33 94	94 35 99	108 10
23	69 43	73 44 78	78 46 83	83 48 88	88 50 93	93 52 98	107 18
22	69 8	73 9 78	78 11 83	83 13 88	88 15 93	93 17 98	106 27
21	68 20	72 21 77	77 23 82	82 25 87	87 27 92	92 29 97	105 36
20	67 32	71 33 76	76 35 81	81 37 86	86 39 91	91 41 96	104 46
19	67 44	71 45 76	76 47 81	81 49 86	86 51 91	91 53 96	103 57
18	66 21	70 22 75	75 24 80	80 26 85	85 28 90	90 30 95	103 9
17	65 42	69 43 74	74 45 79	79 47 84	84 49 89	89 51 94	102 22
16	65 4	69 5 74	74 7 79	79 9 84	84 11 89	89 13 94	101 35
15	64 26	68 27 73	73 29 78	78 31 83	83 33 88	88 35 93	100 49
14	63 49	67 50 72	72 52 77	77 54 82	82 56 87	87 58 92	100 3
13	63 12	67 13 72	72 15 77	77 17 82	82 19 87	87 21 92	99 18
12	62 35	66 36 71	71 38 76	76 40 81	81 42 86	86 44 91	98 34
11	62 57	66 58 71	71 60 76	76 62 81	81 64 86	86 66 91	97 50
10	62 20	66 21 71	71 23 76	76 25 81	81 27 86	86 29 91	97 6
9	60 47	64 48 69	69 50 74	74 52 79	79 54 84	84 56 89	96 22
8	60 11	64 12 69	69 14 74	74 16 79	79 18 84	84 20 89	95 39
7	59 36	63 37 68	68 39 73	73 41 78	78 43 83	83 45 88	94 56
6	59 0	63 1 68	68 3 73	73 5 78	78 7 83	83 9 88	94 13
5	57 27	61 28 66	66 30 71	71 32 76	76 34 81	81 36 86	93 31
4	57 51	61 52 66	66 54 71	71 56 76	76 58 81	81 60 86	92 43
3	57 16	61 17 66	66 19 71	71 21 76	76 23 81	81 25 86	92 6
2	55 41	60 42 65	65 44 70	70 46 75	75 48 80	80 50 85	91 24
1	55 6	60 7 65	65 9 70	70 11 75	75 13 80	80 15 85	90 42
0	52 22	59 23 66	66 25 73	73 27 80	80 29 87	87 31 94	90 0
	m G	m G	m G	m G	m G	m G	m

Residuum tabulae positionum

Elevatio		25	26	27	28	29						
		G	G	m	G	m	G	m	G	m		
		0	41	45	44	9	46	41	49	24	52	20
		1	41	17	43	40	46	10	48	52	51	47
		2	40	49	43	10	45	40	48	20	51	13
		3	40	21	42	41	45	9	47	48	50	40
		4	39	53	42	12	44	38	47	10	50	7
Declina-		5	39	25	41	42	44	8	46	44	49	33
tio Meri-		6	38	56	41	13	43	37	46	12	49	0
dina f.		7	38	28	40	33	42	7	45	11	48	5
pra ter-		8	38	0	40	12	42	15	44	10	47	10
ram.		9	37	31	39	43	42	3	44	34	47	18
		10	37	2	39	13	41	32	44	1	46	43
		11	36	33	38	43	41	0	43	28	46	9
		12	36	4	38	12	40	28	42	55	45	34
Et Septen-		13	35	34	37	41	39	56	42	21	44	59
trionatis		14	35	4	37	12	39	27	41	47	44	4
sub ter-		15	34	34	36	40	38	27	41	33	43	48
ra.		16	34	5	36	0	38	17	40	52	43	1
		17	33	33	35	34	37	43	40	3	42	25
		18	33	2	35	2	37	9	39	47	41	57
		19	32	23	34	33	36	20	38	58	40	50
		20	31	54	33	34	35	11	37	59	38	42
		21	31	26	33	22	35	24	37	10	40	1
		22	30	53	32	47	34	48	37	0	39	24
		23	30	25	32	12	33	39	36	1	38	29
		24	29	46	31	36	33	34	35	42	38	3
		25	29	11	31	0	32	56	35	3	37	21
		26	28	36	30	23	32	18	34	24	36	39
		27	28	0	29	46	31	38	33	41	35	56
		28	27	24	29	7	30	58	32	59	35	12
		29	26	46	28	28	30	17	32	16	34	26
		30	26	8	27	48	29	35	31	27	33	27
		31	25	29	27	7	28	55	30	28	32	10
		32	24	49	26	24	28	7	30	0	32	4

ad 35. gradus latitudinis:

	20	21	22	23	24	25	26					
G	G	m	G	m	G	m	G	m				
0	55	22	59	6	63	10	68	2	74	26	90	0
1	54	57	58	30	62	33	67	23	73	46	89	18
2	54	23	57	54	61	55	66	44	73	5	88	36
3	53	48	57	18	61	17	66	5	72	24	87	54
4	52	12	56	42	60	40	65	26	71	40	87	12
5	52	38	56	5	60	2	64	47	71	3	86	29
6	52	3	55	29	59	24	64	7	70	22	85	47
7	51	28	54	52	58	46	63	28	69	41	85	4
8	5					8	62	48	69	0	84	21
9						29	62	8	68	18	83	38
10						50	61	27	67	36	82	54
11							60	47	66	54	82	10
12							60	6	66	11	81	26
13							59	24	65	28	80	42
14								43	64	45	79	57
15									64	1	79	11
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
51												
52												
53												
54												
55												
56												
57												
58				</								

Tabula positionum

Elevatio		1	2	3	4	5	6						
	32	2	1	4	3	6	5	8	7	10	11	12	14
	31	2	0	4	0	6	0	8	1	10	4	12	5
	30	1	59	3	57	5	56	7	56	9	57	11	57
	29	1	57	3	55	5	54	7	50	9	50	11	48
	28	1	56	3	52	5	48	7	45	9	43	11	40
	27	1	55	3	49	5	44	7	40	9	36	11	32
Declina =	26	1	53	3	47	5	40	7	34	9	30	11	24
tio Septen	25	1	52	3	44	5	36	7	29	9	27	11	17
trionalis	24	1	51	3	41	5	32	7	24	9	17	11	9
supra terra	23	1	50	3	39	5	28	7	20	9	15	11	7
ram.	22	1	48	3	37	5	25	7	14	9	5	10	54
	21	1	47	3	34	5	21	7	9	8	58	10	47
	20	1	46	3	32	5	18	7	4	8	52	10	40
	19	1	45	3	29	5	14	7	0	8	47	10	32
Et Meri =	18	1	43	3	27	5	12	6	55	8	41	10	29
diana sub	17	1	42	2	25	5	10	6	51	8	35	10	26
terra.	16	1	41	3	22	5	8	6	46	8	29	10	22
	15	1	40	3	20	5	6	6	42	8	24	10	17
	14	1	39	3	17	5	4	6	37	8	18	9	10
	13	1	38	3	15	5	4	6	33	8	13	9	5
	12	1	37	3	12	5	3	6	28	8	7	9	4
	11	1	36	3	10	5	3	6	24	8	2	9	28
	10	1	35	3	8	5	2	6	19	8	0	9	22
	9	1	34	3	6	5	2	6	15	8	0	9	17
	8	1	33	3	4	5	2	6	11	8	0	9	19
	7	1	31	3	3	4	34	6	7	7	40	9	12
	6	1	30	3	1	4	31	6	2	7	35	9	6
	5	1	29	2	0	4	28	6	0	7	30	9	0
	4	1	28	2	0	4	25	6	0	7	24	8	53
	3	1	27	2	0	4	21	5	0	7	19	8	47
	2	1	26	2	0	4	18	5	0	7	13	8	41
	1	1	25	2	0	4	15	5	0	7	8	8	34
	0	1	24	2	0	4	12	5	0	7	3	8	28
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

ad. $35\frac{1}{2}$. gradus latitudinis

		7	8	9	10	11	12	Poli					
	32	14	19	16	24	18	30	20	39	22	48	24	58
	31	14	9	16	13	18	17	20	24	22	32	24	40
	30	13	59	16	1	19	4	20	10	22	16	24	23
	29	13	49	15	50	17	51	18	56	22	0	24	6
	28	13	40	15	39	17	39	19	42	21	45	23	49
	27	13	30	15	28	17	27	19	28	21	30	23	33
	26	13	21	15	18	17	15	19	15	21	15	23	17
	25	13	12	15	7	17	2	19	2	21	1	23	1
	24	12	3	14	7	16	51	18	49	20	47	22	46
	23	12	0	14	47	16	50	18	37	20	33	22	31
	22	12	46	14	37	16	29	16	24	20	19	22	16
	21	12	57	14	28	16	11	16	13	20	6	22	1
	20	12	29	14	18	16	7	16	0	19	52	21	46
	19	12	20	14	8	15	57	17	48	19	39	21	32
	18	12	11	13	59	15	46	17	36	19	26	21	18
	17	12	4	13	50	15	36	17	24	19	13	21	4
	16	11	56	13	41	15	25	17	13	19	1	20	50
	15	11	47	13	32	15	15	17	2	18	48	20	36
	14	11	38	13	23	15	5	16	5	18	36	20	22
	13	11	32	13	14	14	55	16	39	18	23	20	9
	12	11	23	12	5	14	45	15	28	18	11	19	55
	11	11	17	12	56	14	35	16	17	17	59	19	42
	10	11	9	12	47	14	25	16	6	17	47	19	29
	9	11	0	12	38	14	15	16	55	17	35	19	16
	8	11	54	12	30	14	5	15	44	17	23	19	3
	7	11	47	12	21	13	56	15	33	17	11	18	50
	6	11	38	12	13	13	46	15	23	16	59	18	37
	5	11	30	12	4	13	37	15	12	16	47	18	24
	4	10	21	11	56	13	27	15	1	16	36	18	11
	3	10	17	11	47	13	18	14	51	16	24	17	58
	2	10	8	11	39	13	8	14	40	16	12	17	45
	1	10	2	11	30	12	58	14	30	16	1	17	33
	0	9	55	11	22	12	49	14	19	15	49	17	20
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Tabula positionum

Elcuatio		1	2	3	4	5	6						
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	1	24	2	48	4	12	5	37	7	3	8	28
	1	1	23	2	46	4	9	5	33	6	58	8	22
	2	1	22	2	44	4	6	5	29	6	53	8	15
	3	1	21	2	42	4	3	5	24	6	47	8	9
	4	1	20	2	40	3	59	5	20	6	42	8	3
	5	1	19	2	38	3	56	5	16	6	37	7	56
	6	1	18	2	35	3	53	5	12	6	31	7	50
	7	1	17	2	33	3	50	5	7	6	26	7	44
	8	1	16	2	31	3	47	5	3	6	21	7	37
	9	1	15	2	29	3	43	4	59	6	15	7	31
Declina=	10	1	13	2	27	3	40	4	55	6	10	7	24
tio Meri=	11	1	12	2	25	3	37	4	50	6	5	7	18
diana sus	12	1	11	2	23	3	34	4	46	5	59	7	11
pra tere	13	1	10	2	20	3	30	4	41	5	54	7	5
ram.	14	1	9	2	18	3	27	4	37	5	48	6	58
	15	1	8	2	16	3	24	4	33	5	42	6	51
Et Septen=	16	1	7	2	14	3	20	4	28	5	37	6	44
trionalis	17	1	6	2	11	3	17	4	23	5	31	6	38
sub ter=	18	1	5	2	9	3	13	4	19	5	25	6	31
ra.	19	1	3	2	7	3	10	4	14	5	19	6	24
	20	1	2	2	4	3	6	4	10	5	14	6	16
	21	1	1	2	2	3	3	4	5	5	8	6	9
	22	1	0	1	59	2	59	4	0	5	1	6	2
	23	0	59	1	57	2	55	3	55	4	55	5	55
	24	0	57	1	55	2	52	3	50	4	49	5	47
	25	0	56	1	52	2	48	3	45	4	43	5	39
	26	0	55	1	49	2	44	3	40	4	36	5	32
	27	0	53	1	47	2	40	3	34	4	30	5	24
	28	0	52	1	44	2	36	3	29	4	23	5	16
	29	0	51	1	41	2	32	3	24	4	16	5	8
	30	0	49	1	39	2	28	3	18	4	9	4	59
	31	0	48	1	36	2	24	3	13	4	2	4	51
	32	0		1	33	2	19	3	7	3	55	4	42

ad 35 $\frac{1}{2}$ gradus latitudinis

	7			8		9		10		11		12		Poli
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	9	55	11	22	12	49	14	19	15	49	17	20	
	1	9	48	11	14	12	40	14	8	15	37	17	7	
	2	9	40	11	5	12	30	13	58	15	26	16	55	
	3	9	33	10	57	12	20	13	47	15	14	16	42	
	4	9	25	10	48	12	11	13	37	15	2	16	29	
	5	9	18	10	40	12	1	13	26	14	51	16	16	
	6	9	11	10	31	11	52	13	15	14	39	16	3	
	7	9	3	10	23	11	42	13	5	14	27	15	50	
	8	8	56	10	14	11	33	12	54	14	15	15	37	
	9	8	48	10	6	11	23	12	43	14	3	15	24	
	10	8	41	9	57	11	13	12	32	13	51	15	11	
	11	8	33	9	48	11	3	12	21	13	39	14	53	
	12	8	25	9	39	10	53	12	10	13	27	14	45	
	13	8	18	9	30	10	43	11	59	13	15	14	31	
	14	8	10	9	21	10	33	11	48	13	2	14	18	
	15	8	2	9	12	10	23	11	37	12	50	14	4	
	16	7	54	9	3	10	13	11	25	12	37	13	50	
	17	7	46	8	54	10	2	11	14	12	25	13	36	
	18	7	38	8	45	9	52	11	2	12	12	13	22	
	19	7	30	8	36	9	41	10	50	11	59	13	8	
	20	7	21	8	26	9	31	10	38	11	46	12	54	
	21	7	13	8	16	9	20	10	26	11	32	12	39	
	22	7	4	8	7	9	9	10	14	11	19	12	24	
	23	6	56	7	57	8	58	10	1	11	5	12	9	
	24	6	47	7	47	8	47	9	49	10	51	11	54	
	25	6	38	7	37	8	35	9	36	10	37	11	39	
	26	6	29	7	26	8	23	9	23	10	23	11	23	
	27	6	20	7	16	8	11	9	10	10	8	11	7	
	28	6	10	7	5	7	59	8	56	9	53	10	51	
	29	6	1	6	54	7	47	8	42	9	38	20	34	
	30	5	51	6	43	7	34	8	28	9	22	10	17	
	31	5	41	6	31	7	21	8	14	9	6	10	0	
	32	5	31	6	20	7	8	7	59	8	50	9	42	

Residuum tabulae positionum

Eleuatio			13		14		15		16		17		18	
	32	27	11	29	26	31	42	34	1	36	24	38	49	
	31	26	51	20	5	31	20	33	37	35	53	23	22	
	30	26	33	28	45	30	58	33	14	35	33	37	55	
	29	26	14	23	25	30	36	32	51	35	8	37	29	
	28	25	56	23	5	30	15	32	23	34	44	27	2	
	27	25	38	27	46	29	55	32	6	34	21	36	38	
	26	25	21	27	27	29	35	31	44	33	58	36	13	
	25	25	4	27	9	29	15	31	23	33	35	35	49	
Declina-	24	24	47	26	50	28	55	31	2	33	12	35	25	
tio Septē-	23	24	30	26	32	25	36	30	3	33	50	35	2	
trionalis	22	24	14	26	14	28	17	30	31	34	29	34	30	
supra ter-	21	23	58	25	57	27	58	30	1	32	7	34	16	
ram.	20	23	42	25	40	27	40	29	41	32	24	32	52	
	19	23	27	25	23	27	22	29	22	31	26	33	31	
Et Meri-	18	23	11	25	7	27	4	29	3	31	4	32		
diana sub	17	22	56	24	50	26	46	28	44	30	45	32	48	
terra.	16	22	41	24	34	26	25	28	25	30	45	22	10	
	15	22	26	24	18	26	11	28	6	30	5	22	6	
	14	22	11	24	2	25	54	27	48	29		21		
	13	21	56	23	46	25	37	27	30	29	26	21	24	
	12	21	42	23	30	25	20	27	12	29	7	31	4	
	11	21	27	23	15	25	3	26	54	28	47	30	43	
	10	21	13	22	59	24	46	26	35	28	28	20	21	
	9	20	59	22	44	24	30	26	18	28	10			
	8	20	45	22	28	24	13	26	1	27	52	29	25	
	7	20	30	22	13	23	57	25	43	27	32	29	23	
	6	20	16	21	58	23	41	25	26	27	13	29	2	
	5	20	2	21	43	23	25	25	8	26	55	20	14	
	4	19	49	21	28	23	8	24	51	26	37	28	24	
	3	19	35	21	13	22	52	24	34	26	12	28	5	
	2	19	21	20	53	22	36	24	16	26		27	5	
	1	19	7	20	43	22	20	23	59	25	41	27	35	
	0	18	53	20	28	22	4	23	42	25	23	27	6	
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	

ad. $35\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

		19	20	21	22	23	24	Poli						
	32	41	17	43	50	46	27	49	7	51	55	54	47	
	31	40	48	43	19	45	54	48	33	51	19	54	9	
	30	40	20	42	49	45	22	47	59	50	43	53	32	
	29	39	52	42	19	44	51	47	26	50	9	52	55	
	28	39	25	41	50	44	21	46	54	49	35	52	20	
	27	38	58	41	22	43	51	46	23	49	2	51	45	
	26	37	32	40	55	43	21	45	52	48	29	51	11	
	25	36	6	42	27	42	53	45	22	47	57	50	37	
	24	35	31	45	0	42	24	44	52	47	26	50	4	
	23	34	11	39	24	41	56	44	23	46	55	49	32	
	22	33	32	39	8	41	29	43	54	46	25	49	0	
	21	32	23	35	43	41	2	43	25	45	55	48	28	
	20	31	4	37	18	40	36	42	57	45	25	47	57	
	19	30	15	36	53	40	10	42	30	44	56	47	27	
	18	29	26	37	28	39	44	42	3	44	28	46	57	
	17	28	37	38	4	39	18	41	36	43	59	46	27	
	16	27	48	39	10	38	53	41	9	43	31	45	58	
	15	26	59	40	17	38	28	40	43	43	4	45	29	
	14	25	70	41	24	38	4	40	17	42	37	45	0	
	13	24	81	42	31	37	39	39	51	42	10	44	32	
	12	23	92	43	38	37	15	39	26	41	43	44	4	
	11	22	103	44	45	36	51	39	0	41	16	43	36	
	10	21	114	45	52	36	27	38	35	40	50	43	8	
	9	20	125	46	59	36	3	38	10	40	23	42	41	
	8	19	136	47	66	37	35	40	37	45	39	57	42	13
	7	18	147	48	73	37	16	37	21	39	31	41	46	
	6	17	158	49	80	38	32	36	56	39	5	41	19	
	5	16	169	50	87	38	29	36	32	38	40	40	52	
	4	15	180	51	94	39	6	36	7	38	14	40	25	
	3	14	191	52	101	40	43	35	43	37	49	39	53	
	2	13	202	53	108	41	20	35	19	37	23	39	31	
	1	12	213	54	115	42	32	34	54	36	57	39	5	
	0	11	224	55	122	43	24	34	30	36	32	38	38	
			G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	

Residuum tabulæ positionum

Eleuatio		13		14		15		16		17		18		
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	18	53	20	28	22	4	23	42	25	23	27	6	
	1	18	39	20	13	21	48	23	25	25	5	26	47	
	2	18	25	19	58	21	32	23	8	24	46	26	27	
	3	18	11	19	43	21	16	22	50	24	28	26	7	
Declina-	4	17	57	19	28	21	0	22	33	24	9	2	23	
	5	17	44	19	13	20	43	22	16	23	51	2	23	
tio Meri-	6	17	30	18	58	20	27	21	52	22	51	20	9	
diana su-	7	17	16	18	43	20	11	21	41	23	14	1	22	
prætere-	8	17	1	18	28	19	55	22	25	22	50	20	19	
	9	16	47	18	12	19	38	21	6	22	35	24	5	
	10	16	33	17	57	19	22	20	48	22	18	23	20	
	11	16	19	17	41	19	5	20	20	2	19	22	20	
Et Ses	12	16	4	17	26	18	48	20	12	21	39	25		
	13	15	50	17	10	18	31	19	54	21	20	22	4	
ptentrio-	14	15	35	16	54	18	14	19	36	21	1	21	5	
	15	15	20	16	38	17	57	10	5	22	31	22		
nalis sub	16	15	5	16	22	17	40	18	39	20	2			
	17	14	50	16	6	17	22	18	40	20	2		24	
terra.	18	14	35	15	49	17	4	18	21	19	43		2	
	19	14	19	15	33	16	46	18	2	10	20		43	
	20	14	4	15	16	16	28	17	43	19	5	20	2	
	21	13	48	14	59	16	10	17	22	18	5		5	
	22	13	32	14	42	15	51	17	3	18	1		1	
	23	13	16	14	24	15	32	16	43	17	50		1	
	24	12	59	14	6	15	13	16	22	17	14	2	2	
	25	12	42	13	47	14	53	16	1	17	11	2	2	
	26	12	25	13	29	14	33	15	40	16	4			
	27	12	8	13	10	14	13	15	18	16	2			
	28	11	50	12	51	13	53	14	56	16	2	17	9	
	29	11	32	12	31	13	32	14	33	15	38	16	43	
	30	11	13	12	11	13	10	14	10	15	13	16		
	31	10	55	11	51	12	48	13	47	14	43	15	50	
	32	10	35	11	30	12	26	13	22	14	22	15	23	

ad. $35 \frac{1}{2}$ gradus latitudinis:

	19			20		21		22		23		24		Poli
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	28	52	30	41	32	34	34	30	36	32	38	38	
	1	28	31	30	19	32	11	34	6	36	7	38	11	
	2	28	11	29	57	31	48	33	41	35	41	37	45	
	3	27	50	28	35	31	25	33	17	35	15	37	18	
	4	27	29	29	14	31	2	32	53	34	50	36	51	
	5	27	8	28	52	30	39	32	28	34	24	36	24	
	6	26	1	28	29	30	15	32	4	33	59	35	57	
	7	25	1	28	7	29	52	31	39	33	33	35	30	
	8	25	1	28	45	29	28	31	15	33	7	35	3	
	9	25	4	27	22	29	5	30	50	32	41	34	35	
	10	25	23	27	0	28	41	30	25	32	14	34	8	
	11	25	2	27	10	28	17	30	0	31	48	33	40	
	12	24	42	27	15	27	53	29	34	31	21	33	12	
	13	24	1	27	12	27	29	29	9	30	54	32	44	
	14	23	1	27	27	27	4	28	43	30	27	32	16	
	15	23	1	27	26	40	28	17	30	0	31	47		
	16	22	1	27	42	23	15	27	51	29	33	31	18	
	17	22	1	27	18	25	50	27	24	29	5	30	49	
	18	22	27	23	54	25	24	26	57	28	36	30	19	
	19	22	1	23	29	24	55	26	30	28	8	29	49	
	20	21	40	23	4	24	32	26	3	27	39	29	19	
	21	21	16	22	39	24	6	25	35	27	9	28	48	
	22	21	52	21	14	23	39	25	6	26	39	25	16	
	23	20	28	21	48	23	12	24	37	26	9	27	44	
	24	20	5	21	22	22	44	24	8	25	38	27	12	
	25	19	35	20	55	22	15	23	38	25	7	26	39	
	26	19	12	20	27	21	47	23	8	24	35	26	5	
	27	18	46	20	0	21	17	22	37	24	2	25	31	
	28	18	19	19	32	20	47	22	6	23	29	24	56	
	29	17	52	19	3	20	17	21	34	22	55	24	21	
	30	17	24	18	33	19	46	21	1	22	21	23	44	
	31	16	56	18	3	19	14	20	27	21	45	23	7	
	32	16	27	17	22	18	41	19	52	21	9	22	29	

Residuum tabulæ positionum

Eleuatio		25	26	27	28	29	30
	32	57	46	60	54	64	21
	31	57	6	60	11	63	26
	30	56	27	59	30	62	42
	29	55	49	58	50	62	0
	28	55	11	57	21	61	19
Declina-	27	54	35	57	31	60	29
tio Septe-	26	53	59	56	55	59	63
trionalis	25	53	24	56	18	59	21
	24	52	49	55	42	58	41
	23	52	15	55	6	58	5
	22	51	42	54	31	57	29
	21	51	9	53	56	56	53
	20	50	36	53	22	56	17
Et Meri-	19	50	4	52	49	55	42
diana sub	18	49	33	52	16	55	8
terra.	17	49	2	51	44	54	34
	16	48	31	51	12	54	0
	15	48	1	50	40	53	
	14	47	31	50	8	52	54
	13	47	1	49	37	52	21
	12	46	31	49	6	51	49
	11	46	2	48	35	51	17
	10	45	33	48	5	50	45
	9	45	4	47	34	50	13
	8	44	35	47	2	49	41
	7	44	7	46	31	49	9
	6	43	39	46	5	48	27
	5	43	10	45	36	48	9
	4	42		45	0	47	37
	3	42	14	44	37	47	5
	2	41	46	44	1	46	35
	1	41	18	43	38	46	3
	0	40	50	43	10	45	31

ad. 35½ gradus latitudinis

	21		22		23		24		25		25½		P. 11
	32	79	30	64	13	89	38	96	14	108	13	116	26
	31	78	37	63	17	88	40	95	13	107	9	115	23
	30	77	45	62	23	87	43	94	13	105	7	114	19
	29	76	54	61	30	86	48	93	15	105	6	113	17
	28	76	5	80	38	85	54	92	19	104	7	112	17
	27	75	17	79	46	85	1	91	24	103	10	111	19
	26	74	29	78	59	84	10	90	30	102	14	110	21
	25	73	43	78	10	83	20	89	38	101	19	109	25
	24	72	58	77	23	82	30	88	47	100	26	108	31
	23	72	1	76	37	81	42	87	56	99	34	107	38
	22	71	15	75	51	80	55	87	7	98	43	106	46
	21	70	4	75	7	80	8	86	18	97	52	105	54
	20	70	5	74	23	79	22	85	31	97	2	105	3
	19	69	25	73	39	78	37	84	44	96	13	104	13
	18	68	43	72	57	77	53	83	58	95	25	103	24
	17	68	2	72	35	77	9	83	12	94	38	102	36
						82	27	93	51	101	45		
	15	66	43	70	52	75	43	81	43	93	5	101	1
						74	1	80	59	92	19	100	14
						74	10	80	16	91	34	99	23
	12	64	47	68	52	73	38	79	33	90	50	98	43
	11	63	3	68	13	72	57	78	50	90	6	97	58
	10	63	25	67	24	72	17	78	8	89	22	97	14
		62	55	66	55	71	36	77	26	88	38	96	29
	8	62	13	66	16	70	56	76	44	87	55	95	45
	7	61	41	65	38	70	16	76	3	87	12	95	1
	6	61	4	65	0	69	37	75	22	86	29	94	18
	5	60	28	64	22	68	57	74	41	85	47	93	30
	4	59	5	63	24	68	13	74	0	85	4	92	51
	3	59	15	63	7	67	39	73	20	84	22	92	8
	2	58	30	62	29	67	0	72	39	83	40	91	25
	1	58	3	61	51	66	21	71	58	82	53	90	43
	0	57	27	61	14	65	42	71	13	82	16	90	0
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Residuum tabulae positionum:

Eleuatio		25		26		27		28		29		30	
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	40	50	42	9	45	36	48	12	51	2	54	4
	1	40	22	42	40	45	5	47	41	50	29	53	29
	2	39	54	42	10	44	35	47	9	49	55	52	55
	3	39	26	41	41	44	4	46	37	49	22	52	20
	4	38	53	41	12	43	33	46	5	48	49	51	45
	5	38	30	40	42	43	3	45	33	48	15	51	10
	6	38	1	40	13	42	32	45	1	47	42	50	35
	7	37	33	39	43	42	1	44	2	47	8	50	0
	8	37	5	39	13	41	20	43			34	49	25
	9	36	35	38	43	40	58	43	22			42	49
Declina- tio Meri- diana su- pra ter- ram.	10	36	7	38	13	40	27	42	50	25	48	13	
	11	35	38	37	43	39	55	42	17	41	5	47	37
	12	35	9	37	12	39	23	41	44	44	15	47	1
	13	34	39	36	41	38	51	41	10	43	41	46	24
	14	34	9	36	10	38	18	40	36	43	6	45	47
	15	33	39	35	38	37	45	40	2	42	37	45	10
	16	33	9	35	6	37	12	39	27	41	54	44	32
	17	32	38	34	34	36	38	38	52	41	17	43	54
Ex Septen- trionalis	18	32	7	34	2	36	4	38	16	40	39	43	15
	19	31	36	33	29	35	30	27	40	40	2	42	26
sub ter- ra.	20	31	4	32	56	34	55	37	4	39	24	41	56
	21	30	31	32	22	34	19	36	27	38	45	41	16
	22	29	58	31	47	33	43	35	49	35	6	40	35
	23	29	25	31	12	33	7	35	10	37	26	39	53
	24	28	51	30	36	32	29	34	31	36	45	39	10
	25	28	16	30	0	31	51	33	52	36	3	38	27
	26	27	41	29	23	31	13	33	11	35	21	37	43
	27		5	28	46	30	33	32	30	34	38	36	58
	28	26	29	28	7	29	53	31	48	33	54	36	11
	29	25	51	27	28	29	12	31	5	33	8	35	24
	30	25	13	26	43	28	20	30	20	32	22	34	36
	31	24	24	26	7	27	46	29	35	31	35	33	46
	32			25	24	27	2	28	49	30	46	32	55

ad. $35\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	Poli
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	57	27	61	14	65	42	71	13	82	16	90	0	
	1	56	51	60	37	65	3	70	38	81	34	89	17	
	2	56	15	59	59	64	24	69	57	80	52	88	35	
	3	55	39	59	21	63	45	69	16	80	10	87	52	
	4	55	3	58	44	63	6	68	36	79	25	87	9	
	5	54	26	58	6	62	27	67	55	78	45	86	25	
	6	53	50	57	28	61	47	67	14	78	3	85	42	
	7	53	13	56	50	61	8	66	32	77	20	84	59	
	8	52	36	56	12	60	28	65	52	76	37	84	13	
	9	51	59	55	33	59	48	65	10	75	54	83	30	
	10	51	22	54	54	59	7	64	28	75	10	82	46	
	11	50	45	54	15	58	27	63	45	74	26	82	2	
	12	50	7	53	36	57	46	63	3	73	42	81	17	
	13	49	29	52	56	57	4	62	20	72	58	80	22	
	14	48	50	52	16	56	23	61	37	72	13	79	46	
	15	48	11	51	36	55	41	60	53	71	27	78	59	
	16	47	32	50	55	54	50	60	9	70	41	78	12	
	17	46	52	50	13	54	15	59	24	69	54	77	24	
	18	46	11	49	31	53	31	58	38	69	7	76	36	
	19	45	30	48	49	52	47	57	52	68	19	75	47	
	20	44	49	48	5	52	2	57	5	67	30	74	57	
	21	44	7	47	21	51	16	56	18	66	40	74	6	
	22	43	24	46	37	50	29	55	29	65	49	73	14	
	23	42	40	45	51	49	42	54	40	64	58	72	22	
	24	41	56	45	5	48	54	53	49	64	6	71	29	
	25	41	11	44	18	48	4	52	58	63	13	70	35	
	26	40	24	43	29	47	14	52	6	62	18	69	39	
	27	39	37	42	40	46	23	51	12	61	22	68	41	
	28	38	49	41	50	45	30	50	17	60	25	67	43	
	29	38	0	40	58	44	36	49	21	59	26	66	43	
	30	37	9	40	5	43	41	48	23	58	25	65	41	
	31	36	17	39	11	42	44	47	23	57	23	64	37	
	32	35	24	38	15	41	46	46	22	56	19	63	32	

HH

Tabula positionum

Elevatio		1	2	3	4	5	6	
	32	2	0	4	0	6	1	8
	31	1	59	3	57	5	56	7
	30	1	58	3	54	5	52	7
	29	1	56	3	52	5	48	7
	28	1	55	3	49	5	44	7
	27	1	54	3	46	5	40	7
	26	1	52	3	44	5	35	7
	25	1	51	3	41	5	32	7
Et Meris	24	1	50	3	38	5	28	7
tio Septē-	23	1	49	3	36	5	25	7
trionalis	22	1	47	3	34	5	21	7
supra ter-	21	1	46	3	31	5	17	7
ram.	20	1	45	3	29	5	14	7
	19	1	44	3	26	5	10	7
Et Meris	18	1	42	3	24	5	7	7
diana sub	17	1	41	3	22	5	5	7
terra.	16	1	40	3	19	5	4	7
	15	1	39	3	17	4	3	7
	14	1	38	3	15	4	2	7
	13	1	37	3	13	4	1	7
	12	1	36	3	10	4	0	7
	11	1	35	3	8	4	0	7
	10	1	34	3	6	4	0	7
	9	1	32	3	4	4	0	7
	8	1	31	3	2	4	0	7
	7	1	30	3	0	4	0	7
	6	1	29	2	53	4	27	5
	5	1	28	2	55	4	24	5
	4	1	27	2	53	4	21	5
	3	1	26	2	51	4	17	5
	2	1	25	2	49	4	14	5
	1	1	24	2	47	4	11	5
	0	1	23	2	45	4	8	5
	G	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G

ad. 36. gradus latitudinis:

		7	8	9	10	11	12	Poli						
	32	14	2	16	11	18	16	20	23	22	30	24	39	
	31	13	55	16	0	18	3	20	8	22	14	24	21	
	30	13	48	15	48	17	50	19	54	21	58	24	4	
	29	13	38	15	37	17	37	19	40	21	42	23	47	
	28	13	29	15	26	17	25	19	26	21	27	23	30	
	27	13	19	15	15	17	13	19	12	21	12	23	14	
	26	13	10	15	5	17	1	18	59	20	57	22	58	
	25	12	1	14	54	16	43	18	46	20	43	22	42	
	24	12	54	14	44	16	37	18	33	20	29	22	27	
	23	12	43	14	34	16	26	18	21	20	15	22	12	
	22	12	31	14	24	16	15	18	8	20	1	21	57	
	21	12	2	14	15	16	4	17	56	19	48	21	42	
	20	12			15	53	17	44	19	34	21	27		
	19	12			43	17	32	19	21	21	13			
	18	12			2	17	20	19	8	20	59			
	17	12			22	17	8	18	55	20	45			
	16	12			11	16	57	18	43	20	31			
	15	12			16	45	18	30	20	17				
	14	12			51	16	34	18	18	20	3			
	13	12			41	16	23	18	5	19	50			
	12	12			31	16	12	17	53	19	36			
	11	12			21	16	1	17	41	19	23			
	10	12			11	15	50	17	29	19	10			
	9	10	51	12	25	14	1	15	39	17	17	18	57	
	8	10	43	12	17	13	51	15	28	17	5	18	44	
	7	10	36	12	8	13	42	15	17	16	53	18	31	
	6	10	28	12		12	32	15	7	16	41	18	13	
	5	10	21	11	51	13	23	14	56	16	29	18	5	
	4	10	14	11	43	13	13	14	45	16	18	17	52	
	3	10	6	11	34	13	4	14	35	16	6	17	35	
	2	9	59	11	26	12	54	14	24	15	54	17	26	
	1	9		11	17	12	44	14	14	15	43	17	17	
	0	9	44	11	9	12	35	14	3	15	31	17	1	
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	

Tabula positionum

Eluatio	1		2		3		4		5		6		
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	1	23	2	45	4	8	5	31	6	55	8	19
	1	1	22	2	43	4	5	5	27	6	50	8	13
	2	1	21	2	41	4	2	5	23	6	45	8	6
	3	1	20	2	39	3	59	5	18	6	39	8	0
	4	1	19	2	37	3	55	5	14	6	34	7	54
	5	1	18	2	35	3	52	5	10	6	29	7	47
De una =	6	1	17	2	32	3	43	5	5	6	23	7	41
tio Meri =	7	1	16	2	30	3	46	5	2	6	18	7	35
atana ju =	8	1	15	2	28	3	43	4	5	6	13	7	28
prater =	9	1	14	2	26	3	39	4	2	6	8	7	22
ramo.	10	1	12	2	24	3	36	4	49	6	2	7	15
	11	1	11	2	22	3	33	4	44	5	2	7	9
	12	1	10	2	20	3	30	4	40	5	2	7	3
	13	1	9	2	17	3	26	4	35	5	2	7	26
Et Septen	14	1	8	2	15	3	23	4	31	5	2	7	19
trionalis	15	1	7	2	13	3	20	4	27	5	2	7	12
sub terra.	16	1	6	2	11	3	16	4	22	5	2	7	5
	17	1	5	2	8	3	13	4	17	5	2	7	29
	18	1	4	2	6	3	9	4	12	5	2	7	22
	19	1	2	2	4	3	6	4	8	5	2	7	15
	20	1	1	2	1	3	2	4	4	5	2	7	7
	21	1	0	1	59	2	59	3	50	4	5	2	0
	22	0	59	1	56	2	55	3	54	4	52	5	53
	23	0	58	1	54	2	51	3	50	4	47	5	46
	24	0	56	1	52	2	48	3	45	4	42	5	39
	25	0	55	1	49	2	44	3	40	4	35	5	32
	26	0	54	1	46	2	40	3	37	4	28	5	25
	27	0	52	1	44	2	36	3	34	4	22	5	18
	28	0	51	1	41	2	32	3	31	4	15	5	11
	29	0	50	1	38	2	28	3	28	4	8	4	5
	30	0	48	1	36	2	24	3	24	4	1	4	50
	31	0	47	1	33	2	20	3	20	4	5	4	42
	32	0	46	1	30	2	15	3	15	4	47	4	33

ad 36 gradus latitudinis.

		7	8	9	10	11	12	Poli					
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	9	44	11	9	12	35	14	3	15	31	17	1
	1	9	37	11	1	12	26	13	52	15	19	16	48
	2	9	29	10	52	12	16	13	42	15	8	16	36
	3	9	22	10	44	12	6	13	31	14	56	16	23
	4	9	14	10	35	11	57	13	21	14	44	16	10
	5	9	7	10	27	11	47	13	10	14	33	15	57
	6	9	0	10	18	11	38	12	59	14	21	15	44
	7	8		10	10	11	28	12	49	14	9	15	31
	8	3		10	1	11	19	12	38	13	57	15	18
	9	3		9	55	11	9	12	27	13	45	15	5
	10		0	9	44	10	59	12	16	13	33	14	52
	11	8	22	9	35	10	49	12	5	13	21	14	39
	12	8	14	9	26	10	39	11	54	13	9	14	26
	13	8	7	9	17	10	29	11	43	12	57	14	12
	14	7		9	10	19	11	32	12	44	13	59	
	15		51	8	5	10	9	11	21	12	32	13	45
	16	7	41	8	10	9	59	11	9	12	19	13	31
	17	7	31	8	41	9	48	10	58	12	7	13	17
	18	7	21	8	32	9	38	10	46	11	54	13	3
	19	7	19	8	23	9	27	10	34	11	41	12	49
	20	7	10	8	13	9	17	10	22	11	28	12	35
	21		4	8	3	9	6	10	10	11	14	12	20
	22	6	51	7	54	8	55	9	58	11	1	12	5
	23	6	45	7	44	8	44	9	45	10	47	11	50
	24	6	36	7	34	8	33	9	33	10	33	11	35
	25		27	7	24	8	21	9	20	10	19	11	20
	26		18	7	13	8	9	9	7	10	5	11	4
	27		9	7	3	7	57	8	54	9	50	10	48
	28		59	6	52	7	45	8	40	9	35	10	32
	29	5	50	6	41	7	33	8	26	9	20	10	15
	30	5	40	6	30	7	20	8	12	9	4	9	58
	31	5	30	6	18	7	7	7	58	8	48	9	41
	32	5	20	6	7	6	54	7	43	8	32	9	23

Residuum tabulae positionum

Elevatio		13	14	15	16	17	18	
	32	26 50	29 2	31 16	33 34	35 54	38 17	
	31	26 30	28 41	30 54	33 10	35 28	37 50	
	30	26 12	28 21	30 32	32 47	35 3	37 23	
	29	25 53	28 1	30 10	32 24	34 38	36 57	
	28	25 35	27 41	29 49	32 1	34 14	36 31	
	27	25 17	27 22	29 29	31 39	33 51	36 6	
	26	25 0	27 3	29 9	31 17	33 28	35 43	
	25	24 43	26 45	28 47	30 56	33 17	35 17	
Declina =	24	24 26	26 26	28 29	30 48	32 42	34 53	
tio Septen	23	24 9	26 8	28 10	30 1	32 20	34 30	
trionalis	22	23 53	25 50	27 51	29 4	31 54	33 7	
supra terra	21	23 37	25 33	27 32	29 24	31 37	33 44	
ram.	20	23 21	25 16	27 14	29 14	31 10	33 41	
	19	23 6	24 59	26 56	28 55	30 51	32 59	
	18	22 50	24 43	26 38	28 36	30 3	32 36	
	17	22 35	24 26	26 20	28 17	30 5	32 16	
Et Meri =	16	22 20	24 10	26 7	28 53	29 57	31 5	
diana sub	15	22 5	23 54	25 45	27 39	29 16	31 24	
terra.	14	21 50	23 38	25 20	27 21	29 1	31 12	
	13	21 35	23 22	25 11	27 3	28 56	30 5	
	12	21 21	23 6	24 54	26 45	28 37	30 32	
	11	21 6	22 51	24 37	26 27	28 17	30 11	
	10	20 52	22 35	24 20	26 9	27 53	29 51	
	9	20 39	22 20	24 4	25 51	27 40	29 31	
	8	20 24	22 4	23 47	25 34	27 21	29 11	
	7	20 9	21 49	23 21	25 16	27 2	28 51	
	6	19 55	21 34	23 15	24 59	26 43	28 31	
	5	19 41	21 19	22 59	24 41	26 25	28 12	
	4	19 28	21 4	22 42	24 24	26 7	27 52	
	3	19 14	20 47	22 25	24 7	25 4	27 32	
	2	19 0	20 34	22 10	23 49	25 3	27 13	
	1	18 46	20 19	21 54	23 32	25 1	26 53	
	0	18 32	20 4	21 38	23 15	24 3	26 34	
	G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	

ad. 36. gradus latitudinis

		19	20	21	22	23	24	Poli					
	32	40	42	43	13	45	47	48	24	51	8	53	57
	31	40	13	42	42	45	14	47	50	50	32	53	19
	30	39	40	42	12	44	42	47	16	49	50	52	42
	29	39	17	41	42	44	11	46	43	49	22	52	5
	28	38	50	41	12	43	41	46	11	46	48	51	30
	27	38	23	40	45	42	11	45	40	43	15	50	55
	26	37	57	40	18	42	41	45	9	47	42	50	21
	25	37	31	39	50	42	13	44	39	47	10	49	47
	24	37	6	39	23	41	44	44	9	46	39	49	14
	23	36	41	38	57	41	16	43	40	46	8	48	42
	22	36	17	38	31	40	49	43	11	45	33	48	10
	21	35	53	38	6	40	22	42	42	45	8	47	38
	20	35	20	37	41	39	56	42	14	44	38	47	7
	19	35	6	37	16	39	30	41	47	44	9	46	37
	18	34	11	36	51	39	4	41	20	43	41	46	7
	17	34	19	36	27	38	38	40	53	43	12	45	37
	16	33	57	35	2	38	13	40	26	42	44	45	8
	15	33	3	35	40	37	48	40	0	42	17	44	39
	14	33	14	35	16	37	24	39	34	41	50	44	10
	13	32	51	34	53	36	59	39	8	41	23	43	42
	12	32	29	34	30	36	35	38	43	40	56	43	14
	11	32	7	34	7	36	11	38	17	40	29	42	46
	10	31	46	33	45	35	47	37	52	40	3	42	13
	9	31	25	33	22	35	23	37	27	39	36	41	51
	8	31	3	33	0	35	0	37	2	39	10	41	23
	7	30	42	32	38	34	36	36	38	38	44	40	56
	6	30	21	32	16	34	13	36	13	38	18	40	29
	5	30	1	31	52	33	49	35	49	37	52	40	2
	4	29	40	31	31	33	26	35	24	37	27	39	35
	3	29	19	31	10	33	3	35	0	37	2	39	8
	2	28	58	30	48	32	40	34	36	36	36	38	41
	1	28	38	30	26	32	17	34	11	36	10	38	15
	0	28	17	30	4	31	54	33	47	35	45	37	48
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Residuum tabulae positionum

Eleuatio		13		14		15		16		17		18		
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	18	32	20	4	21	38	23	15	24	53	26	34	
	1	18	18	19	49	21	22	22	58	24	35	26	15	
	2	18	4	19	34	21	6	22	41	24	16	25	55	
	3	17	50	19	19	20	50	22	23	23	58	25	35	
	4	17	36	19	4	20	34	22	6	23	39	25	16	
	5	17	23	18	49	20	17	21	49	23	21	24	56	
Declina = tio Meri =	6	17	9	18	34	20	1	21	31	23	3	24	37	
	7	16	55	18	19	19	45	21	14	22	44	24	17	
diana (u = bra ter =	8	16	40	13	4	19	29	20	56	22	25	23	57	
	9	16	26	17	48	19	12	20	39	22	6	23	37	
ram.	10	16	12	17	33	18	56	20	21	21	48	23	17	
	11	15	58	17	17	18	39	20	3	21	29	22	57	
Et Ses	12	15	43	17	2	13	22	19	45	21	9	22	36	
	13	15	29	16	46	18	5	19	27	20	50	22	16	
ptentrio = nalis sub terra.	14	15	14	16	30	17	48	19	9	20	31	21	55	
	15	14	59	16	14	17	31	18	51	20	11	21	34	
	16	14	44	15	53	17	14	18	32	19	51	21	13	
	17	14	29	15	42	16	56	18	13	19	31	20	52	
	18	14	14	15	25	16	38	17	54	19	11	20	30	
	19	13	58	15	9	16	20	17	35	18	50	20	9	
	20	13	43	14	52	16	2	17	16	18	30	19	47	
	21	13	27	14	35	15	44	16	56	18	9	19	24	
	22	13	11	14	18	15	25	16	36	17	47	19	1	
	23	12	55	14	0	15	6	16	16	17	26	18	35	
	24	12	38	13	42	14	47	15	55	17	4	18	15	
	25	12	21	13	23	14	27	15	24	16	4	17	51	
	26	12	4	13	5	14	7	15	13	16	18	17	27	
	27	11	47	12	46	13	47	14	51	15	55	17	2	
	28	11	29	12	27	13	27	14	29	15	32	16	37	
	29	11	11	12	7	13	6	14	6	15	8	16	11	
	30	10	52	11	47	12	44	13	43	14	43	15	45	
	31	10	34	11	27	12	22	13	20	14	18	15	18	
	32	10	14	11	6	12	0	12	56	13	52	14	51	

ad 36. gradus latitudinis

		19		20		21		22		23		24		Poli
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	28	17	30	4	31	54	33	47	35	45	37	43	
	1	27	56	29	42	31	31	33	23	35	20	37	21	
	2	27	36	29	20	31	8	32	58	34	54	36	55	
	3	27	15	28	58	30	45	32	34	34	28	36	28	
	4	26	54	28	37	30	22	32	10	34	3	36	1	
	5	26	33	28	15	29	59	31	45	33	37	35	34	
	6	26	13	27	52	29	35	31	21	33	12	35	7	
	7	25	52	27	30	29	12	30	56	32	46	34	40	
	8	25	31	27	8	28	48	30	32	32	20	34	13	
	9	25	9	26	46	28	25	20	7	31	54	23	45	
	10	24	48	26	23	28	1	29	42	31	27	33	18	
	11	24	27	26	1	27	37	29	17	31	1	32	50	
	12	24	5	25	38	27	13	28	51	30	34	32	22	
	13	23	43	25	15	26	49	28	26	30	7	31	54	
	14	23	22	24	52	26	24	28	0	29	40	31	26	
	15	22	59	24	28	26	0	27	34	29	13	30	57	
	16	22	37	24	5	25	35	27	8	28	46	30	28	
	17	22	15	23	41	25	10	26	41	28	18	29	59	
	18	21	52	23	17	24	44	26	14	27	49	29	29	
	19	21	28	22	52	24	18	25	47	27	21	28	59	
	20	21	5	22	27	23	52	25	20	26	52	28	29	
	21	20	41	22	2	23	26	24	52	26	22	27	58	
	22	20	17	21	37	22	59	24	23	25	52	27	26	
	23	19	53	21	11	22	32	23	54	25	22	26	54	
	24	19	28	20	45	22	4	23	25	24	51	26	22	
	25	19	3	20	18	21	35	22	55	24	20	25	49	
	26	18	37	19	50	21	7	22	25	23	43	25	15	
	27	18	11	19	23	20	37	21	54	23	15	24	41	
	28	17	44	18	55	20	7	21	23	22	42	24	6	
	29	17	17	18	26	19	37	20	51	22	8	23	31	
	30	16	49	17	56	19	6	20	18	21	34	22	54	
	31	16	21	17	26	18	34	19	44	20	58	22	17	
	32	15	52	16	55	18	1	19	10	20	22	21	29	

Residuum tabulae positionum

Eluatio		25	26	27	28	29	30						
	32	56	52	59	55	63	6	66	26	70	0	73	46
	31	56	12	59	12	62	22	65	40	69	11	72	55
	30	55	33	58	31	61	38	64	55	68	24	72	5
	29	54	55	57	51	60	56	64	10	67	38	71	17
Declina-	28	54	17	57	12	60	15	63	27	66	52	70	30
tio Septe-	27	53	41	56	33	59	35	62	46	66	0	69	48
trionalis	26	53	5	55	56	58	55	62	4	55	53	68	52
	25	52	30	55	19	58	17	61	22	53	22	68	16
supra ter-	24	51	55	54	43	57	39	62	22	52	1	67	31
ram.	23	51	21	54	7	57	1	60	5	52	3	66	46
	22	50	48	53	32	56	25	59	26	52	47	66	6
	21	50	15	52	57	55	49	58	23	52	1	65	25
Et Meri-	20	49	42	52	23	55	13	58	11	52	22	64	5
diana sub	19	49	10	51	50	54	38	57	35	60	46	63	12
terra.	18	48	39	51	17	54	4	56	50	60	7	62	1
	17	48	8	50	45	53	30	56	2	59	29	61	47
	16	47	37	50	13	52	56	55	20	58	52	60	1
	15	47	7	49	41	52	23	55	13	58	16	61	
	14	46	37	49	9	51	50	54	2	57	40	61	41
	13	46	7	48	38	51	17	54	1	56	3	60	17
	12	45	37	48	7	50	45	53	2	56	3	60	6
	11	45	8	47	36	50	13	52	1	55	13	60	17
	10	44	39	47	6	49	41	52	25	56	23	60	2
	9	44	10	46	36	49	10	51	1	55	4	59	1
	8	43	41	46	6	48	58	51	1	54	12	57	15
	7	43	13	45	36	48	7	50	47	53	38	56	41
	6	42	45	45	6	47	36	50	14	53	4	56	6
	5	42	16	44	37	47	5	49	42	52	31	55	31
	4	41	48	44	7	46	35	49	3	51	57	54	52
	3	41	20	43	38	46	4	48	2	50	52	54	2
	2	40	52	43	9	45	33	48	6	50	51	53	46
	1	40	24	42	39	45	3	47	34	50	17	53	12
	0	39	56	42	10	44	32	47	2	49	44	52	37
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

ad. 36. gradus latitudinis

		31		32		33		34		35		36		Poli
	32	77	51	82	18	87	18	93	7	100	29	117	0	
	31	75	53	81	22	86	20	92	6	99	25	115	53	
	30	76	5	80	28	85	23	91	6	98	23	114	48	
	29	75	15	79	35	84	28	90	8	97	22	113	45	
	28	74	25	78	43	83	34	89	12	96	23	112	43	
	27	73	33	77	52	82	41	88	17	95	26	111	44	
	26	72	4	77	4	81	50	87	23	94	30	110	45	
	25	72	14	76	15	81	0	86	31	93	35	109	48	
	24	71	24	75	28	80	10	85	40	92	42	108	52	
	23	70	34	74	42	79	22	84	49	91	50	107	58	
	22	69	44	73	56	78	35	84	0	90	59	107	5	
	21	68	54	72	72	77	48	83	11	90	8	106	12	
	20	67	64	71	88	77	2	82	24	89	18	105	20	
	19	66	74	70	104	76	17	81	37	88	29	104	29	
	18	65	84	69	120	75	33	80	51	87	41	103	39	
	17	64	94	68	136	74	49	80	5	86	54	102	50	
	16	63	104	67	152	74	6	79	20	86	7	102	2	
	15	62	114	66	168	73	23	78	36	85	21	101	14	
	14	61	124	65	184	72	41	77	52	84	35	100	26	
	13	60	134	64	200	72	0	77	9	83	50	99	39	
	12	59	144	63	216	71	18	76	26	83	6	98	53	
	11	58	154	62	232	70	37	75	43	82	22	98	7	
	10	57	164	61	248	69	57	75	1	81	38	97	22	
	9	56	174	60	264	69	16	74	19	80	54	96	36	
	8	55	184	59	280	68	35	73	37	80	11	95	52	
	7	54	194	58	296	68	55	72	56	79	28	95	7	
	6	53	204	57	312	67	74	72	15	78	45	94	23	
	5	52	214	56	328	67	94	71	34	78	3	93	39	
	4	51	224	55	344	66	113	70	53	77	20	92	55	
	3	50	234	54	360	65	133	70	13	76	38	92	11	
	2	49	244	53	376	64	152	69	32	75	56	91	27	
	1	48	254	52	392	63	172	68	51	75	14	90	44	
	0	47	264	51	408	62	192	68	11	74	32	90	0	
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	

Residuum tabulæ positionum:

Eleuatio		25	26	27	28	29	30						
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	39	56	42	10	44	32	47	2	49	44	52	37
	1	39	28	41	41	44	1	46	27	47	1	50	2
	2	39	0	41	11	43	31	45	58	48	37	51	28
	3	38	32	40	42	43	0	45	26	48	4	50	53
	4	38	4	40	12	42	29	44	34	47	35	49	48
	5	37	35	39	43	41	19	44	22	46	25	48	43
Declina- tio Meri-	6	37	7	39	14	41	28	43	11	45	16	47	38
diana su-	7	36	39	38	44	40	57	43	17	45	50	48	33
prater-	8	36	11	38	14	40	27	42	30	44	23	46	37
ram.	9	35	42	37	43	39	16	42	18	44	12	45	35
	10	35	13	37	14	39	26	41	9	43	3	44	33
	11	34	44	36	44	38	15	41	2	42	26	43	31
	12	34	15	36	13	38	25	40	12	42	15	43	29
	13	33	45	35	42	37	47	39	1	41	24	42	27
Et Septē-	14	33	15	35	11	37	24	39	11	40	3	41	25
trionalis	15	32	45	34	39	36	41	38	0	39	22	40	23
jus terra.	16	32	15	34	7	36	23	37	1	38	13	39	21
	17	31	44	33	35	35	34	37	0	37	2	38	19
	18	31	13	33	3	35	0	37	1	36	23	37	17
	19	30	42	32	30	34	26	36	1	35	14	36	15
	20	30	10	31	57	33	51	35	0	34	25	35	13
	21	29	37	31	22	32	15	34	1	33	16	34	11
	22	29	4	30	48	32	39	34	1	32	27	33	9
	23	28	31	30	13	32	3	33	1	31	28	32	7
	24	27	57	29	37	31	25	32	1	30	29	31	5
	25	27	22	29	1	30	47	31	1	29	30	30	3
	26	26	47	28	24	30	9	32	0	28	31	29	1
	27	26	11	27	47	29	29	31	29	27	30	28	0
	28	25	35	27	8	28	49	30	37	22	29	27	0
	29	24	57	26	29	28	8	29	54	31	28	26	0
	30	24	19	25	49	27	26	29	9	31	27	25	0
	31	23	40	25	8	26	42	28	24	30	26	24	0
	32	23	0	24	25	25	58	27	38	29	25	23	0

ad 36. gradus latitudinis.

	21		22		23		24		25		26		Poli	
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	55	48	59	19	63	22	68	11	74	32	90	0	
	1	55	12	58	42	62	43	67	31	73	50	89	16	
	2	54	36	58	4	62	4	66	50	73	8	88	33	
	3	54	0	57	26	61	25	66	9	72	26	87	49	
	4	53	14	56	49	60	46	65	29	71	44	87	5	
	5	52	47	56	11	60	7	64	48	71	1	86	21	
	6	52	11	55	33	59	27	64	7	70	19	85	37	
						58	43	63	26	69	36	84	53	
						53	2	62	45	68	53	84	8	
						52	23	62	2	68	10	83	24	
						47	51	21	67	26	82	38		
						7	60	39	66	42	81	53		
						26	59	56	65	53	81	7		
						44	57	13	65	14	80	21		
						2	63	30	64	25	79	34		
						21	57	46	63	43	78	46		
						5	57	2	62	57	77	58		
						5	56	17	62	10	77	10		
		32	47	36	51	11	55	31	61	23	76	21		
		33	51	46	54	27	54	45	60	35	75	31		
		43	10	46	10	49	42	53	58	46	74	40		
						5	53	11	53	56	73	48		
		41	45	44	42	48	9	52	22	58	5	72	55	
		41	1	43	56	47	22	51	33	57	14	72	2	
						40	24	50	42	56	22	71	8	
		39	32	42	23	45	44	49	51	55	29	70	12	
						54	23	59	54	34	69	15		
		37	58	40	45	44	3	48	5	53	38	68	16	
	28	37	10	39	55	43	10	47	10	52	41	67	17	
			21		2	42	16	46	14	51	42	66	15	
	30	35	30	38	10	41	21	45	16	50	41	65	12	
						40	24	44	16	49	30	64	5	
	32	33	45	36	20	39	26	43	15	43	35	63	0	

Tabula positionum

Eluatio		1	2	3	4	5	6
	32 I	58 3	57 5	56 7	55 9	55 11	56
	31 I	57 3	54 5	51 7	49 9	48 11	47
	30 I	56 3	51 5	47 7	44 9	41 11	39
	29 I	54 3	49 5	43 7	38 9	36 11	30
	28 I	53 3	46 5	39 7	32 9	27 11	22
	27 I	52 3	43 5	35 7	27 9	20 11	14
Declina =	26 I	50 3	41 5	31 7	22 9	12 11	6
tio Septē =	25 I	49 3	38 5	27 7	17 9	7 11	19
trionalis	24 I	48 3	35 5	23 7	14 9	4 11	31
supra ter =	23 I	46 3	31 5	20 7	11 9	1 11	43
ram.	22 I	45 3	31 5	16 7	2 8	49 11	36
	21 I	44 3	28 5	12 6	57 8	41 11	29
	20 I	43 3	26 5	9 6	52 8	34 11	21
	19 I	42 3	23 5	5 6	48 8	27 11	14
Et Meri =	18 I	40 3	21 5	2 6	43 8	20 11	7
diana sub	17 I	39 3	19 4	58 6	39 8	13 11	0
terra.	16 I	38 3	16 4	55 6	34 8	6 11	32
	15 I	37 3	14 4	51 6	29 8	0 11	47
	14 I	36 3	12 4	48 6	25 8	2 9	41
	13 I	35 3	10 4	45 6	21 7	56 9	33
	12 I	34 3	7 4	41 6	16 7	51 9	27
	11 I	33 3	5 4	38 6	12 7	48 9	20
	10 I	32 3	3 4	35 6	7 7	40 9	14
	9 I	30 3	1 4	32 6	3 7	35 9	7
	8 I	29 2	59 4	28 5	0 7	27 9	0
	7 I	28 2	57 4	25 5	55 7	24 8	54
	6 I	27 2	55 4	22 5	50 7	19 8	48
	5 I	26 2	52 4	19 5	46 7	13 8	42
	4 I	25 2	50 4	16 5	42 7	7 8	36
	3 I	24 2	48 4	12 5	38 7	1 8	29
	2 I	23 2	46 4	9 5	33 6	57 8	23
	1 I	22 2	44 4	6 5	29 6	52 8	16
	0 I	21 2	42 4	3 5	25 6	47 8	10
	G	G	m	G	m	G	m

ad $36\frac{1}{2}$ gradus latitudinis;

[illegible]

Tabula positionum

Eleuatio		1		2		3		4		5		6		
	G	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	
	0	1	21	2	42	4	3	5	25	6	47	8	10	
	1	1	20	2	40	4	0	5	21	6	42	8	4	
	2	1	19	2	38	3	57	5	17	6	37	7	57	
	3	1	18	2	36	3	54	5	12	6	31	7	51	
	4	1	17	2	34	3	50	5	8	6	26	7	45	
	5	1	16	2	32	3	47	5	4	6	21	7	38	
Declina- tio Meri-	6	1	15	2	29	3	44	5	0	6	15	7	32	
	7	1	14	2	27	3	41	4	55	6	10	7	26	
diana su- pra ter	8	1	13	2	25	3	38	4	51	6	5	7	19	
	9	1	12	2	23	3	34	4	47	5	59	7	13	
ram.	10	1	10	2	21	3	31	4	43	5	54	7	6	
	11	1	9	2	19	3	28	4	38	5	49	7	0	
Et Septen- trionalis	12	1	8	2	17	3	25	4	34	5	43	6	53	
	13	1	7	2	14	3	21	4	29	5	38	6	47	
sub ter- ra.	14	1	6	2	12	3	18	4	25	5	32	6	40	
	15	1	5	2	10	3	15	4	21	5	26	6	33	
	16	1	4	2	8	3	11	4	16	5	21	6	26	
	17	1	3	2	5	3	8	4	11	5	15	6	20	
	18	1	2	2	3	3	4	4	7	5	9	6	13	
	19	1	0	2	1	3	1	4	2	5	3	6	6	
	20	0	59	1	53	2	57	3	58	4	58	5	58	
	21	0	58	1	56	2	54	3	53	4	52	5	51	
	22	0	57	1	53	2	50	3	48	4	45	5	44	
	23	0	56	1	51	2	46	3	43	4	39	5	37	
	24	0	54	1	49	2	43	3	38	4	33	5	29	
	25	0	53	1	46	2	39	3	33	4	27	5	21	
	26	0	52	1	43	2	35	3	28	4	20	5	14	
	27	0	50	1	41	2	31	3	22	4	14	5	6	
	28	0	49	1	38	2	27	3	17	4	7	4	58	
	29	0	48	1	35	2	23	3	12	4	0	4	50	
	30	0	46	1	33	2	19	3	6	3	53	4	41	
	31	0	45	1	30	2	15	3	1	3	46	4	33	
	32	0	44	1	27	2	10	2	55	3	39	4	24	

ad. 36 $\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

	7			8		9		10		11		12		13		Post
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	9	33	10	57	12	21	13	47	15	14	16	42	18	11	
	1	9	26	10	49	12	12	13	36	15	2	16	29	17	57	
	2	9	18	10	40	12	2	13	26	14	51	16	17	17	43	
	3	9	11	10	32	11	52	13	15	14	39	16	4	17	29	
	4	9	3	10	23	11	43	13	5	14	27	15	51	17	15	
	5	8	56	10	15	11	33	12	54	14	16	15	38	17	2	
	6	8	49	10	6	11	24	12	43	14	4	15	25	16	48	
	7	8	41	9	58	11	14	12	33	13	52	15	12	16	34	
	8	8	34	9	49	11	5	12	22	13	40	14	59	16	19	
	9	8	26	9	41	10	55	12	11	13	28	14	46	16	5	
	10	8	19	9	32	10	45	12	0	13	16	14	33	15	51	
	11	8	11	9	23	10	35	11	49	13	4	14	20	15	37	
	12	8	3	9	14	10	25	11	38	12	52	14	7	15	22	
	13	7	56	9	5	10	15	11	27	12	40	13	53	15	8	
	14	7	48	8	56	10	5	11	16	12	27	13	40	14	53	
	15	7	40	8	47	9	55	11	5	12	15	13	26	14	38	
	16	7	32	8	38	9	45	10	53	12	2	13	12	14	23	
	17	7	24	8	29	9	34	10	42	11	50	12	58	14	8	
	18	7	16	8	20	9	24	10	30	11	37	12	44	13	53	
	19	7	8	8	11	9	13	10	18	11	24	12	30	13	37	
	20	6	59	8	1	9	3	10	6	11	11	12	16	13	22	
	21	6	51	7	51	8	52	9	54	10	57	12	1	13	6	
	22	6	42	7	42	8	41	9	42	10	44	11	46	12	50	
	23	6	34	7	32	8	30	9	29	10	30	11	31	12	34	
	24	6	25	7	22	8	19	9	17	10	16	11	16	12	17	
	25	6	16	7	12	8	7	9	4	10	2	11	1	12	0	
	26	6	7	7	1	7	55	8	51	9	48	10	45	11	43	
	27	5	58	6	51	7	43	8	38	9	32	10	29	11	26	
	28	5	48	6	40	7	31	8	24	9	18	10	13	11	8	
	29	5	39	6	29	7	19	8	10	9	3	9	56	10	50	
	30	5	29	6	18	7	6	7	56	8	47	9	39	10	31	
	31	5	19	6	6	6	53	7	42	8	31	9	22	10	13	
	32	5	9	5	55	6	40	7	27	8	15	9	4	9	53	

Relictum tabulae positionum

Elevatio		14	15	16	17	18	19	
	32	25	39	30	52	23	7	35
	31	25	18	30	30	32	43	34
	30	27	58	30	8	32	20	34
	29	27	38	29	46	31	17	34
	28	27	18	29	25	31	34	33
	27	26	59	29	5	31	12	33
	26	26	40	28	45	30	50	32
	25	26	22	28	25	30	29	32
Declina-	24	26	3	28	5	30	8	32
tio Septē-	23	25	45	27	46	29	47	31
trionalis	22	25	27	27	27	29	27	31
supra ter-	21	25	10	27	8	29	1	31
ram.	20	24	53	26	50	28	47	30
	19	24	36	26	32	28	28	30
Et Meri-	18	24	20	26	14	28	9	30
diana sub	17	24	3	25	56	27	50	29
terra.	16	23	47	25	38	27	3	30
	15	23	31	25	21	27	1	30
	14	23	15	25	4	26	54	29
	13	22	59	24	47	26	36	28
	12	22	43	24	30	26	18	27
	11	22	28	24	12	26	0	27
	10	22	12	23	1	26	1	27
	9	21	57	23	40	25	1	27
	8	21	41	23	23	25	7	26
	7	21	26	23	7	24	49	26
	6	21	11	22	51	24	32	26
	5	20	56	22	35	24	14	25
	4	20	41	22	18	23	57	25
	3	20	26	22	2	23	40	25
	2	20	11	21	46	22	22	25
	1	19	56	21	30	22	5	24
	0	19	41	21	14	22	48	24
	G	G	m	G	m	G	m	G

22.36 Legend introduced

	20	21	22	23	24	25	Pch
32 42 37 45 8 47 43 50 24 53 9 56 1							
31 42 6 44 35 47 9 49 48 52 31 55 21							
30 41 36 44 3 46 35 49 12 51 54 54 42							
29 41 5 43 32 46 2 48 38 51 17 54 4							
28 40 37 43 2 45 30 48 4 50 42 53 26							
27 40 9 42 32 44 59 47 31 50 7 52 50							
26 39 42 42 2 44 28 46 58 49 33 52 14							
25 39 13 41 34 43 58 46 26 48 59 51 32							
24 38 14 41 5 43 28 45 55 48 26 51 4							
23 38 15 41 37 42 59 45 24 47 54 50 30							
22 37 16 41 20 42 50 44 54 47 22 49 57							
21 37 17 41 31 42 1 44 24 46 50 49 24							
20 36 18 41 17 41 33 43 54 46 19 48 51							
19 36 19 41 51 41 6 43 25 45 49 48 19							
18 35 20 41 12 42 39 42 57 45 19 47 48							
17 35 21 41 12 42 28 44 49 47 17							
16 34 22 41 11 42 0 44 20 46 46							
15 34 23 41 19 41 33 43 51 46 16							
14 33 24 41 13 42 53 41 6 43 22 45 46							
13 33 25 41 14 42 27 40 39 42 54 45 16							
12 32 26 41 15 42 2 40 12 42 26 44 46							
11 32 27 41 16 42 32 39 45 41 58 44 17							
10 31 28 41 17 42 13 39 39 41 30 43 48							
9 31 29 41 18 42 14 38 46 38 52 41 3 43 19							
8 30 30 41 19 42 31 36 21 38 26 40 35 42 50							
7 30 31 41 20 42 17 35 57 38 0 40 8 42 22							
6 30 32 41 21 42 34 35 32 37 34 39 41 41 54							
5 30 33 41 22 42 10 35 8 37 9 39 14 41 25							
4 30 34 41 23 42 47 34 43 36 43 38 47 40 57							
3 30 35 41 24 42 24 34 19 36 18 38 20 40 29							
2 30 36 41 25 42 12 33 55 35 52 37 53 40 1							
1 30 37 41 26 42 38 33 30 35 26 37 27 39 33							
0 30 38 41 27 42 15 33 6 35 1 37 0 39 5							
G G G G G G G G G G G G G G G							

Residuum tabulae positionum

Elevatio	14	15	16	17	18	19
G. G. m. G. m. G. m. G. m. G. m. G. m.						
	1 19 41 21 14 22 48 24 24 25 2 27 44					
	2 19 26 20 58 22 31 24 6 25 44 27 23					
	3 18 11 20 42 22 14 23 47 25 24 27 3					
	4 18 56 20 26 21 56 23 29 25 4 26 42					
	5 18 41 20 10 21 39 23 10 24 45 26 21					
D. Luna	6 18 26 19 53 21 22 22 52 24 25 26 0					
no Mer.	7 18 11 19 37 21 4 22 34 24 5 25 40					
diana sus	8 17 56 19 21 20 47 22 15 23 46 25 19					
pro	9 17 41 19 5 20 29 21 56 23 20 24 53					
mer.	10 17 25 13 48 20 12 21 37 23 6 24 36					
	11 17 10 13 32 19 54 21 19 22 46 24 15					
	12 16 54 13 15 19 36 21 0 22 26 22					
Et Septē	13 16 39 17 58 19 16 20 40 22 5 23 12					
trionales	14 16 23 17 41 19 0 20 21 21 45 23 10					
sub terra.	15 16 7 17 24 18 42 20 2 21 22 22 0					
	16 15 35 16 50 18 5 19 22 20 4 23 4					
	17 15 19 16 32 17 46 19 2 21 1 23 22					
	18 15 2 16 14 17 27 18 1 22 1 23 19					
	19 14 46 15 56 17 8 13 1 23 8 23 10					
	20 14 29 15 38 16 49 18 1 24 1 23 22					
	21 14 12 15 20 16 29 17 40 18 53 20 8					
	22 13 55 15 1 16 9 17 1 25 3 17 44					
	23 13 37 14 42 15 49 16 57 18 7 19 20					
	24 13 19 14 23 15 28 16 35 17 1 20 55					
	25 13 0 14 3 15 7 16 12 17 20 18 30					
	26 12 42 13 43 14 46 15 49 16 56 18 4					
	27 12 23 13 23 14 24 15 25 16 31 17 38					
	28 12 4 13 3 14 2 15 1 16 6 17 11					
	29 11 44 12 42 13 39 14 35 15 40 16 44					
	30 11 24 12 20 13 16 14 14 15 14 16					
	31 11 4 11 53 12 53 13 44 14 47 15 23					
	32 10 43 11 36 12 29 13 23 14 20 15 19					

ad. 36 $\frac{1}{2}$ gradus latitudinis

	20	21	22	23	24	25	26
G. G. m. G. m. G. m. G. m. G. m. G. m. G. m.							
0	29	28	31	31	33	6	25
1	29	6	30	52	32	42	34
2	28	44	30	29	32	17	34
3	28	22	30	6	31	53	33
4	28	1	29	43	31	29	33
5	27	39	29	20	31	4	32
6	27	16	28	56	30	40	32
7	26	54	28	33	30	15	32
8	26	32	28	9	29	51	31
9	25	10	27	46	29	26	31
10	25	47	27	22	29	1	30
11	24	25	26	50	28	36	30
12	24	2	26	34	28	10	29
13	24	39	26	10	27	45	29
14	23	17	25	45	27	19	28
15	23	52	25	21	26	53	28
16	23	29	24	57	26	27	28
17	22	7	24	3	25	0	27
18	22	44	23	52	25	33	27
19	21	22	23	28	24	6	26
20	21	59	22	47	24	21	25
21	21	1	22	20	23	42	25
22	20	38	21	53	23	13	24
23	20	7	21	37	22	44	24
24	19	45	20	56	22	14	23
25	19	14	20	26	21	44	23
26	18	47	19	55	21	13	22
27	18	19	19	35	20	42	21
28	17	50	18	58	20	10	21
29	17	2	18	27	19	37	20
30	16	30	17	55	19	3	20
31	16	19	17	22	18	29	19
32	16	19	17	22	18	29	19

Residuum tabulae positionum

Eleuatio		26	27	28	29	30	31	
	32	59	0	62	6	67	11	75
	31	52	17	61	22	64	35	78
	30	57	36	60	38	63	50	74
	29	56	56	59	56	63	5	66
	28	56	17	59	15	62	22	65
	27	55	38	58	35	61	40	64
Declina- tio Septē-	26	55	1	57	55	60	59	64
	25	54	24	57	17	60	15	63
trionale fuerit ter-	24	53	43	56	39	59	39	62
	23	53	12	56	1	59	0	62
ram.	22	52	37	55	25	58	21	62
	21	52	2	54	49	57	43	60
	20	51	28	54	13	57	6	60
	19	50	55	53	38	56	30	59
Et Meri- diana sub	18	50	22	53	4	55	54	58
	17	49	50	52	30	55	13	58
terra.	16	49	18	51	56	54	43	57
	15	48	46	51	23	54	8	57
	14	48	14	50	50	53	34	56
	13	47	43	50	17	53	0	55
	12	47	12	49	45	52	26	55
	11	46	41	49	13	51	53	54
	10	46	11	48	41	51	20	54
	9	45	41	48	10	50	47	53
	8	45	11	47	38	50	14	53
	7	44	41	47	7	49	42	52
	6	44	11	46	36	49	9	51
	5	43	42	46	5	48	37	51
	4	43	12	45	35	48	5	50
	3	42	43	45	4	47	33	50
	2	42	14	44	33	47	1	49
	1	41	44	44	3	46	39	49
	0	41	15	43	22	45	17	48
	G	G	m	G	m	G	m	G

ad. $36\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

	30	31	32	33	34	35	36	36½	Poli				
	32	80	57	55	23	90	47	97	22	109	18	117	32
	31	79	43	54	25	89	46	96	18	108	11	116	24
	30	78	49	83	28	88	46	95	16	107	6	115	17
	29	77	56	82	33	87	48	94	15	106	3	114	13
	28	77	4	81	39	86	52	93	16	105	1	113	10
	27	76	14	80	46	85	57	92	19	104	2	112	9
	26	75	25	79	55	85	3	91	23	103	3	111	9
	25	74	36	79	5	84	11	90	28	102	6	110	11
	24	73	49	78	15	83	20	89	35	101	10	109	14
	23	73	3	77	27	82	29	88	43	100	16	108	18
	22	72	17	76	40	81	40	87	52	99	23	107	24
	21	71	33	75	53	80	51	87	1	98	30	106	30
	20	70	49	75	7	80	4	86	11	97	38	105	37
	19	70	5	74	21	79	17	85	22	96	47	104	45
	18	69	23	73	38	78	31	84	34	95	57	103	54
	17	68	41	72	54	77	45	83	47	95	8	103	4
	16	67	5	71	11	77	0	83	0	94	20	102	15
	15	67	18	71	28	76	16	82	14	93	32	101	26
	14	66	38	70	46	75	32	81	28	92	44	100	38
	13	65	58	70	5	74	49	80	43	91	57	99	50
	12	65	18	69	23	74	6	79	59	91	11	99	3
	11	64	39	68	42	73	23	79	15	90	25	98	16
	10	64	0	68	2	72	41	78	31	89	40	97	30
	9	63	21	67	21	71	59	77	47	88	54	96	43
	8	62	42	66	41	71	17	77	4	88	10	95	58
	7	62	4	66	1	70	36	76	21	87	25	95	13
	6	61	26	65	22	69	55	75	38	86	41	94	28
	5	60	48	64	42	69	14	74	56	85	57	93	43
	4	60	10	64	3	68	33	74	13	85	13	92	58
	3	59	33	63	24	67	53	73	31	84	29	92	13
	2	58	55	62	45	67	12	72	49	83	45	91	28
	1	58	17	62	6	66	31	72	7	83	2	90	44
	0	57	48	61	27	65	51	71	25	82	18	90	0
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Residuum tabulæ positionum

Elevatio		26	27	28	29	30	31						
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	41	15	43	32	45	57	46	32	51	19	54	20
	1	49	46	43	1	45	25	47	59	50	44	53	44
	2	40	16	42	31	44	53	47	25	50	10	53	8
	3	39	47	42	0	44	21	46	52	49	35	52	32
	4	39	18	41	29	43	49	46	19	49	0	51	56
	5	38	48	40	59	43	17	45	45	48	25	51	19
Declina =	6	38	19	40	23	42	45	45	12	47	50	50	43
tio Meri =	7	37	49	39	57	42	12	44	38	47	15	50	6
diana su =	8	37	19	39	26	41	40	44	4	46	40	49	29
pra ter =	9	36	49	38	54	41	7	43	30	46	4	48	52
ram.	10	36	19	38	23	40	34	42	55	45	28	48	15
	11	35	49	37	51	40	1	42	21	44	52	47	38
	12	35	18	37	19	39	28	41	46	44	16	47	0
	13	34	47	36	47	38	54	41	11	43	39	46	22
Et, Septen =	14	34	16	36	14	38	20	40	36	43	2	45	43
trionalis	15	33	44	35	41	37	46	40	0	42	25	45	4
quo terra.	16	33	12	35	8	37	11	39	24	41	47	44	25
	17	32	40	34	34	36	36	38	47	41	9	43	45
	18	32	8	34	0	36	0	38	9	40	30	43	4
	19	31	35	33	26	35	24	37	32	39	51	42	23
	20	31	2	32	51	34	48	36	54	39	11	41	42
	21	30	28	32	15	34	11	36	15	38	31	41	0
	22	29	53	31	39	33	33	35	36	37	50	40	17
	23	29	18	31	3	32	54	34	56	37	8	39	32
	24	28	42	30	25	32	15	34	15	36	25	38	49
	25	28	6	29	47	31	36	32	33	35	42	38	4
	26	27	29	29	9	30	55	32	51	34	58	37	17
	27	26	52	28	29	30	14	32	8	34	13	36	30
	28	26	13	27	49	29	32	31	24	33	26	35	42
	29	25	34	27	8	28	49	30	38	32	39	34	53
	30	24	54	26	26	28	4	29	52	31	51	34	2
	31	24	12	25	42	27	19	29	5	21	1	22	10
	32	23	30	24	56	26	33	28	16	30	10	32	17

ad. 38. gradus latitudinis

		7	8	9	10	11	12	13	Poli
	32	13 26	15 24	17 23	19 23	21 23	23 25	25 29	
	31	13 16	15 13	17 10	19 8	21 7	23 7	25 9	
	30	13 6	15 1	16 57	18 54	20 51	22 50	24 51	
	29	12 56	14 50	16 44	18 40	20 35	22 33	24 32	
	28	12 47	14 39	16 32	18 26	20 20	22 16	24 14	
	27	12 37	14 28	16 20	18 12	20 5	22 0	23 56	
	26	12 28	14 18	16 8	17 59	19 50	21 44	23 39	
	25	12 19	14 7	15 56	17 46	19 36	21 28	23 22	
	24	12 10	13 57	15 44	17 33	19 22	21 13	23 5	
	23	12 1	13 47	15 33	17 21	19 8	20 58	22 48	
	22	11 53	13 37	15 22	17 8	18 54	20 43	22 32	
	21	11 44	13 28	15 11	16 56	18 41	20 28	22 16	
	20	11 36	13 18	15 0	16 44	18 27	20 13	22 0	
	19	11 27	13 8	14 50	16 32	18 14	19 59	21 45	
	18	11 19	12 59	14 39	16 20	18 1	19 45	21 29	
	17	11 11	12 50	14 29	16 8	17 48	19 31	21 14	
	16	11 3	12 41	14 18	15 57	17 36	19 17	20 59	
	15	10 55	12 32	14 8	15 45	17 23	19 2	20 44	
	14	10 47	12 23	13 58	15 34	17 11	18 49	20 29	
	13	10 39	12 14	13 48	15 23	16 58	18 36	20 14	
	12	10 32	12 5	13 38	15 12	16 46	18 22	20 0	
	11	10 24	11 56	13 28	15 1	16 34	18 9	19 45	
	10	10 16	11 47	13 18	14 50	16 22	17 56	19 31	
	9	10 9	11 38	13 8	14 39	16 10	17 43	19 17	
	8	10 1	11 30	12 58	14 28	15 58	17 30	19 3	
	7	9 54	11 21	12 49	14 17	15 46	17 17	18 45	
	6	9 46	11 13	12 39	14 7	15 34	17 4	18 34	
	5	9 39	11 4	12 30	13 56	15 22	16 51	18 20	
	4	9 32	10 56	12 20	13 45	15 11	16 38	17 7	
	3	9 24	10 47	12 11	13 35	14 59	16 25	17 53	
	2	9 17	10 39	12 1	13 24	14 47	16 12	17 39	
	1	9 9	10 30	11 51	13 14	14 36	16 0	17 25	
	0	9 2	10 22	11 42	13 3	14 24	15 47	17 11	
	G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	

Tabula positionum

Eleuatio		1		2		3		4		5		6	
	G	G	m̃	G	m̃	G	m̃	G	m̃	G	m̃	G	m̃
	0	1	17	2	34	3	51	5	8	6	26	7	44
	1	1	16	2	32	3	48	5	4	6	21	7	38
	2	1	15	2	30	3	45	5	0	6	16	7	31
	3	1	14	2	28	3	42	4	55	6	10	7	25
	4	1	13	2	26	3	38	4	51	6	5	7	19
	5	1	12	2	24	3	35	4	47	6	0	7	12
	6	1	11	2	21	3	32	4	43	5	54	7	6
	7	1	10	2	19	3	29	4	38	5	40	7	0
	8	1	9	2	17	3	26	4	34	5	44	6	53
	9	1	8	2	15	3	22	4	30	5	38	6	47
De h. z. = tio Meri =	10	1	6	2	13	3	19	4	26	5	33	6	40
	11	1	5	2	11	3	16	4	21	5	28	6	34
diana su = pra ter =	12	1	4	2	9	3	13	4	17	5	22	6	27
	13	1	3	2	6	3	0	4	12	5	17	6	21
rum.	14	1	2	2	4	3	6	4	8	5	12	6	14
	15	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	7
	16	1	0	2	0	2	59	3	59	5	0	6	0
	17	0	59	1	57	2	56	3	54	4	54	5	54
Et Septē- trionalis	18	0	58	1	55	2	52	3	50	4	48	5	47
	19	0	56	1	53	2	49	3	45	4	42	5	45
sub terra.	20	0	55	1	50	2	45	3	41	4	37	5	32
	21	0	54	1	48	2	42	3	36	4	31	5	25
	22	0	53	1	45	2	38	3	31	4	24	5	18
	23	0	52	1	43	2	34	3	26	4	18	5	11
	24	0	50	1	41	2	31	3	21	4	12	5	3
	25	0	49	1	38	2	27	3	16	4	6	4	55
	26	0	48	1	35	2	23	3	11	3	59	4	48
	27	0	46	1	33	2	19	3	5	3	53	4	40
	28	0	45	1	30	2	15	3	0	3	46	4	32
	29	0	44	1	27	2	11	2	55	3	39	4	24
	30	0	42	1	25	2	7	2	49	3	32	4	15
	31	0	41	1	22	2	3	2	44	3	25	4	7
	32	0	40	1	19	1	58	2	38	3	18	3	58

ad. 36. gradus latitudinis.

		7		8		9		10		11		12		13		Poli
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	9	2	10	22	11	42	13	2	14	24	15	47	17	11	
	1	8	55	10	14	11	33	12	52	14	12	15	34	16	57	
	2	8	47	10	5	11	23	12	42	14	1	15	22	16	43	
	3	8	40	9	57	11	12	12	31	13	49	15	9	16	29	
	4	8	32	9	48	11	4	12	21	13	37	14	56	16	15	
	5	8	25	9	40	10	54	12	10	13	26	14	43	16	2	
	6	8	18	9	31	10	45	11	59	13	14	14	30	15	48	
	7	8	10	9	22	10	35	11	49	13	2	14	17	15	34	
	8	8	3	9	14	10	26	11	38	12	50	14	4	15	19	
	9	7	55	9	6	10	16	11	27	12	39	13	51	15	5	
	10	7	48	8	57	10	6	11	16	12	26	13	38	14	51	
	11	7	40	8	48	9	56	11	5	12	14	13	25	14	37	
	12	7	32	8	39	9	46	10	54	12	2	13	12	14	22	
	13	7	25	8	30	9	36	10	42	11	50	12	58	14	8	
	14	7	17	8	21	9	26	10	32	11	37	12	45	13	53	
	15	7	9	8	12	9	16	10	21	11	25	12	31	13	38	
	16	7	1	8	3	9	6	10	9	11	12	12	17	13	23	
	17	6	53	7	54	8	55	9	58	11	0	12	3	13	8	
	18	6	45	7	45	8	45	9	46	10	47	11	49	12	53	
	19	6	37	7	36	8	34	9	34	10	34	11	35	12	37	
	20	6	28	7	26	8	24	9	22	10	21	11	21	12	22	
	21	6	20	7	16	8	13	9	10	10	7	11	6	12	6	
	22	6	11	7	7	8	2	8	58	9	54	10	51	11	50	
	23	6	3	6	57	7	51	8	45	9	40	10	36	11	34	
	24	5	54	6	47	7	40	8	33	9	26	10	21	11	17	
	25	5	45	6	37	7	28	8	20	9	12	10	6	11	0	
	26	5	36	6	26	7	16	8	7	8	58	9	50	10	43	
	27	5	27	6	16	7	4	7	54	8	43	9	34	10	26	
	28	5	17	6	5	6	52	7	40	8	28	9	18	10	8	
	29	5	8	5	54	6	40	7	26	8	13	9	1	9	50	
	30	4	58	5	43	6	27	7	12	7	57	8	44	9	31	
	31	4	48	5	31	6	14	6	58	7	41	8	27	9	12	
	32	4	35	5	20	6	1	6	43	7	25	8	9	8	52	

Residuum tabulæ positionum

Elcuatio		14	15	16	17	18	19	
	32	27	35	29	41	31	51	34
	31	27	14	29	19	31	27	33
	30	26	54	28	57	31	4	33
	29	26	34	28	35	20	41	32
	28	26	14	28	14	30	18	32
	27	25	55	27	54	29	56	32
	26	25	36	27	34	29	34	31
	25	25	18	27	14	29	13	31
	24	24	59	26	54	28	52	30
	23	24	41	26	35	28	31	30
Declinatio Septentrio	22	24	23	26	16	28	11	30
	21	24	6	25	57	27	51	29
nalis supra terram.	20	23	49	25	39	27	31	29
	19	23	32	25	21	27	12	29
	18	23	16	25	3	26	53	28
	17	22	59	24	45	26	34	28
Et Meridiana sub terra.	16	22	43	24	27	26	15	28
	15	22	27	24	10	25	56	27
	14	22	11	23	53	25	38	27
	13	21	55	23	36	25	20	27
	12	21	39	23	19	25	2	26
	11	21	24	23	2	24	44	26
	10	21	8	22	45	24	26	26
	9	20	53	22	29	24	8	25
	8	20	37	22	12	23	51	25
	7	20	22	21	56	23	33	25
	6	20	7	21	40	23	16	24
	5	19	52	21	24	22	58	24
	4	19	37	21	7	22	41	24
	3	19	22	20	51	22	24	23
	2	19	7	20	35	22	6	23
	1	18	52	20	19	21	49	23
	0	18	37	20	3	21	32	23
	G	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G

ad 38. gradus latitudinis.

[illegible]

Residuum tabulæ positionum

Eleuatio		14	15	16	17	18	19						
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m		
	0	18	37	20	3	21	32	23	2	24	33	26	9
	1	18	22	19	47	21	15	22	44	24	14	25	48
	2	18	7	19	31	20	58	22	25	23	54	25	28
	3	17	52	19	15	20	40	22	7	23	34	25	7
	4	17	37	18	59	20	23	21	48	23	15	24	46
	5	17	22	18	42	20	6	21	30	22	55	24	25
	6	17	7	18	26	19	48	21	12	22	36	24	5
	7	16	52	18	10	19	31	20	53	22	16	23	44
	8	16	37	17	54	19	13	20	34	21	56	23	23
	9	16	21	17	37	18	56	20	15	21	36	23	1
	10	16	6	17	21	18	38	19	57	21	16	22	40
	11	15	50	17	4	18	20	19	38	20	56	22	19
Declina- tio Merie	12	15	35	16	47	18	2	19	18	20	35	21	57
	13	15	19	16	30	17	44	18	59	20	15	21	35
diana sus- pra ter- ram.	14	15	3	16	13	17	26	18	40	19	54	21	14
	15	14	47	15	56	17	8	18	20	19	33	20	51
	16	14	31	15	39	16	49	18	0	19	12	20	29
	17	14	15	15	21	16	30	17	40	18	51	20	7
Et Septē- trionalis	18	13	58	15	3	16	11	17	20	18	29	19	44
	19	13	42	14	45	15	52	16	59	18	8	19	20
sub terra.	20	13	25	14	27	15	33	16	39	17	46	18	57
	21	13	8	14	9	15	13	16	18	17	23	18	33
	22	12	51	13	50	14	53	15	56	17	0	18	9
	23	12	33	13	31	14	33	15	35	16	37	17	45
	24	12	15	13	12	14	12	15	13	16	14	17	20
	25	11	56	12	52	13	51	14	50	15	50	16	55
	26	11	38	12	32	13	30	14	27	15	26	16	29
	27	11	19	12	12	13	8	14	4	15	1	16	3
	28	11	0	11	52	12	46	13	41	14	36	15	36
	29	10	40	11	31	12	23	13	17	14	10	15	9
	30	10	20	11	9	12	0	12	52	13	44	14	41
	31	10	0	10	47	11	37	12	27	13	17	14	13
	32	9	39	10	25	11	13	12	1	12	50	13	44

ad. 38. gradus latitudinis.

	20		21		22		23		24		25		26		Poli
	G	G m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
0	27	46	29	26	31	8	32	55	34	44	36	39	38	38	
1	27	24	29	3	30	44	32	30	34	17	36	11	38	9	
2	27	2	28	40	30	19	32	4	33	51	35	43	37	39	
3	26	40	28	17	29	55	31	38	33	24	35	15	37	10	
4	26	19	27	54	29	31	31	13	32	57	34	47	36	41	
5	25	57	27	31	29	6	30	47	32	30	34	19	36	11	
6	25	34	27	7	28	42	30	22	32	3	33	50	35	42	
7	25	12	26	44	28	17	29	56	31	36	33	22	35	12	
8	24	50	26	20	27	53	29	30	31	9	32	54	34	42	
9	24	28	25	57	27	28	29	4	30	41	32	25	34	12	
10	24	5	25	33	27	3	28	37	30	14	31	56	33	42	
11	23	43	25	9	26	38	28	11	29	46	31	27	33	12	
12	23	20	24	45	26	12	27	44	29	18	30	58	32	41	
13	22	57	24	21	25	47	27	17	28	50	30	28	32	10	
14	22	34	23	56	25	21	26	50	28	22	29	58	31	39	
15	22	10	23	32	24	55	26	23	27	53	29	28	31	7	
16	21	47	23	7	24	29	25	56	27	24	28	58	30	35	
17	21	23	22	42	24	2	25	28	26	55	28	27	30	3	
18	20	59	22	16	23	35	24	59	26	25	27	56	29	31	
19	20	34	21	50	23	8	24	31	25	55	27	25	28	58	
20	20	9	21	24	22	41	24	2	25	25	26	53	28	25	
21	19	44	20	58	22	13	23	32	24	54	26	20	27	51	
22	19	19	20	31	21	44	23	2	24	22	25	47	27	16	
23	18	53	20	4	21	15	22	32	23	50	25	14	26	41	
24	18	27	19	36	20	46	22	1	23	18	24	40	26	5	
25	18	0	19	7	20	16	21	30	22	45	24	5	25	29	
26	17	32	18	39	19	46	20	58	22	11	23	30	24	52	
27	17	5	18	9	19	15	20	25	21	37	22	54	24	15	
28	16	37	17	39	18	44	19	52	21	2	22	18	23	36	
29	16	8	17	9	18	12	19	18	20	27	21	40	22	5	
30	15	38	16	38	17	39	18	44	19	50	21	2	22	17	
31	15	8	16	6	17	5	18	8	19	13	20	23	21	36	
32	14	37	15	33	16	31	17	32	18	35	19	43	20	52	

ad. 38. gradus latitudinis

		33	34	35	36	37	38	Poli						
	32	80	9	84	38	89	37	95	25	102	46	119	13	
	31	79	11	83	37	88	33	94	18	101	36	118	0	
	30	78	14	82	37	87	31	93	13	100	28	116	49	
	29	77	19	81	39	86	30	92	10	99	22	115	40	
	28	76	25	80	43	85	31	91	8	98	18	114	35	
	27	75	32	79	48	84	34	90	9	97	16	113	28	
	26	74	41	78	54	83	38	89	10	96	15	112	24	
	25	73	51	78	2	82	43	88	13	95	15	111	21	
	24	73	1	77	11	81	50	87	17	94	17	110	21	
	23	72	13	76	20	80	58	86	23	93	20	109	22	
	22	71	26	75	31	80	7	85	30	92	25	108	24	
	21	70	39	74	42	79	16	84	37	91	30	107	27	
	20	69	53	73	55	78	26	83	45	90	36	106	31	
	19	69	8	73	8	77	37	82	54	89	43	105	36	
	18	68	24	72	22	76	49	82	4	88	51	104	42	
	17	67	40	71	36	76	2	81	15	88	0	103	49	
	16	66	57	70	51	75	15	80	27	87	10	102	57	
	15	66	14	70	7	74	29	79	39	86	20	102	5	
	14	65	32	69	23	73	43	78	51	85	31	101	14	
	13	64	51	68	40	72	58	78	4	84	42	100	24	
	12	64	9	67	57	72	14	77	18	83	54	99	34	
	11	63	28	67	14	71	30	76	32	83	6	98	44	
	10	62	48	66	32	70	46	75	47	82	19	97	55	
	9	62	7	65	50	70	2	75	1	81	32	97	6	
	8	61	27	65	8	69	19	74	17	80	46	96	18	
	7	60	47	64	27	68	36	73	32	80	0	95	30	
	6	60	8	63	46	67	53	72	48	79	14	94	43	
	5	59	28	63	5	67	11	72	4	78	28	93	55	
	4	58	49	62	24	66	28	71	20	77	42	93	8	
	3	58	10	61	44	65	46	70	36	76	57	92	21	
	2	57	31	61	3	65	4	69	52	76	11	91	34	
	1	56	52	60	22	64	22	69	9	75	26	90	47	
	0	56	13	59	42	63	40	63	20	74	41	90	0	
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	

Residuum tabulæ positionum

Eleuatio		27	28	29	30	31	32						
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	40	42	42	53	45	12	47	39	50	16	53	7
	1	40	11	42	21	44	39	47	4	49	40	52	30
	2	39	41	41	49	44	5	45	30	49	4	51	52
	3	39	10	41	17	43	32	45	55	48	23	51	14
	4	38	39	40	45	42	59	45	20	47	52	50	37
	5	38	9	40	13	42	25	44	45	47	15	49	59
	6	37	38	39	41	41	52	44	10	46	39	49	21
	7	37	7	39	8	41	18	43	35	46	2	48	43
	8	36	36	38	36	40	44	43	0	45	25	48	5
	9	36	4	38	3	40	10	42	24	44	48	47	26
Declina-	10	35	33	37	30	39	35	41	48	44	11	46	47
tio Meri-	11	35	1	36	57	39	1	41	12	43	34	46	8
diana sus	12	34	29	36	24	33	26	40	36	42	56	45	29
pra ter	13	33	57	35	50	37	51	39	59	42	18	44	49
ram.	14	33	24	35	16	37	16	39	22	41	39	44	9
	15	32	51	34	42	26	40	38	45	41	0	43	29
Et Septēs	16	32	18	34	7	36	4	38	7	40	21	42	48
trionalis	17	31	44	33	32	35	27	37	29	39	41	42	6
sub ter	18	31	10	32	56	34	49	36	50	39	0	41	24
ra.	19	30	36	32	20	24	12	26	11	28	19	40	42
	20	30	1	31	44	33	34	35	31	37	38	39	58
	21	29	25	31	7	22	55	24	51	26	56	29	14
	22	28	49	30	29	32	16	34	10	36	13	38	30
	23	28	12	29	50	21	26	23	28	35	29	37	44
	24	27	35	29	11	30	55	32	45	34	45	36	53
	25	26	57	28	32	30	13	32	2	34	0	36	11
	26	26	19	27	51	29	31	31	13	33	13	35	22
	27	25	39	27	10	28	48	30	33	32	26	34	33
	28	24	59	26	28	28	4	29	46	31	38	33	43
	29	24	18	25	45	27	18	28	59	30	49	32	51
	30	23	36	25	0	26	32	28	11	29	58	31	58
	31	22	52	24	15	25	45	27	21	29	6	31	4
	32	22	8	23	29	24	56	26	30	28	13	30	8

ad. 38 gradus latitudinis.

		33	34	35	36	37	38	Poli					
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	56	13	59	42	63	40	68	25	74	41	90	0
	1	55	34	59	2	62	58	67	41	73	56	89	13
	2	54	55	58	21	62	16	66	58	73	11	88	26
	3	54	16	57	40	61	34	66	14	72	25	87	39
	4	53	37	57	0	60	52	65	30	71	40	86	52
	5	52	58	56	19	60	9	64	46	70	54	86	5
	6	52	18	55	38	59	27	64	2	70	8	85	17
	7	51	39	54	57	58	44	63	18	69	22	84	30
	8	50	59	54	16	58	1	62	33	68	36	83	42
	9	50	19	53	34	57	18	61	49	67	50	82	54
	10	49	38	52	52	56	34	61	3	67	3	82	5
	11	48	58	52	10	55	50	60	13	66	16	81	16
	12	48	17	51	27	55	6	59	32	65	28	80	26
	13	47	35	50	44	54	22	58	46	64	40	79	36
	14	46	54	50	1	53	37	57	59	63	51	78	46
	15	46	12	49	17	52	51	57	11	63	2	77	55
	16	45	29	48	33	52	5	56	23	62	12	77	3
	17	44	46	47	48	51	18	55	35	61	22	76	11
	18	44	2	47	2	50	31	54	46	60	31	75	18
	19	43	18	46	16	49	43	53	56	59	39	74	24
	20	42	33	45	29	48	54	53	5	58	46	73	29
	21	41	47	44	42	48	4	52	13	57	52	72	33
	22	41	0	43	53	47	13	51	20	56	57	71	36
	23	40	13	43	4	46	22	50	27	56	2	70	38
	24	39	25	42	13	45	30	49	33	55	5	69	39
	25	38	35	41	22	44	37	48	37	54	7	68	38
	26	37	45	40	30	43	42	47	40	53	7	67	36
	27	36	54	39	36	42	46	46	41	52	6	66	32
	28	36	1	38	41	41	49	45	42	51	4	65	27
	29	35	7	37	45	40	50	44	40	50	0	64	20
	30	34	12	36	47	39	49	43	37	48	54	63	11
	31	33	15	35	47	38	47	42	32	47	46	62	0
	32	32	17	34	46	37	43	41	25	46	36	60	47

Tabula positionum

Elevatio		1	2	3	4	5	6	
	32	1	52	3	46	5	40	7
	31	1	51	3	43	5	35	7
	30	1	50	3	40	5	31	7
	29	1	48	3	38	5	27	7
	28	1	47	3	35	5	23	7
	27	1	46	3	32	5	19	7
	26	1	44	3	30	5	15	6
	25	1	43	3	27	5	11	6
	24	1	42	3	24	5	7	6
	23	1	40	3	22	5	4	6
Declinatio	22	1	39	3	20	5	0	6
Septentrio-	21	1	38	3	17	4	56	6
nalis supra	20	1	37	3	15	4	53	6
terram.	19	1	36	3	12	4	49	6
	18	1	34	3	10	4	46	6
	17	1	33	3	8	4	42	6
Et Meridiana	16	1	32	3	5	4	39	6
sub terra	15	1	31	3	3	4	35	6
12.	14	1	30	3	1	4	32	6
	13	1	29	2	59	4	29	5
	12	1	28	2	56	4	25	5
	11	1	27	2	54	4	22	5
	10	1	26	2	52	4	19	5
	9	1	24	2	50	4	16	5
	8	1	23	2	48	4	12	5
	7	1	22	2	46	4	9	5
	6	1	21	2	44	4	6	5
	5	1	20	2	41	4	3	5
	4	1	19	2	39	4	0	5
	3	1	18	2	37	3	56	5
	2	1	17	2	35	3	53	5
	1	1	16	2	33	3	50	5
	0	1	15	2	31	3	47	5
	G	G	m	G	m	G	m	G
	G	G	m	G	m	G	m	G

ad .38 $\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

[illegible]

Tabula positionum

Eleuatio		1		2		3		4		5		6	
	G	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄
	0	1	15	2	31	3	47	5	6	19	7	35	
	1	1	14	2	29	3	44	4	58	6	14	7	29
	2	1	13	2	27	3	41	4	54	6	9	7	22
	3	1	12	2	25	3	38	4	49	6	3	7	16
	4	1	11	2	23	3	34	4	45	5	58	7	10
	5	1	10	2	21	3	31	4	41	5	53	7	3
	6	1	9	2	18	3	28	4	37	5	47	6	57
	7	1	8	2	16	3	25	4	32	5	42	6	51
	8	1	7	2	14	3	22	4	28	5	37	6	44
	9	1	6	2	12	3	18	4	24	5	31	6	38
Declina- tio Meri-	10	1	4	2	10	3	15	4	20	5	26	6	31
	11	1	3	2	8	3	12	4	15	5	21	6	25
diana su- pra ter-	12	1	2	2	6	3	9	4	11	5	15	6	18
	13	1	1	2	3	3	5	4	6	5	10	6	12
ram.	14	1	0	2	1	3	2	4	2	5	4	6	5
	15	0	59	1	59	2	59	3	58	4	58	5	58
Et Septen- trionalis	16	0	58	1	57	2	55	3	53	4	53	5	51
	17	0	57	1	54	2	52	3	48	4	47	5	45
sub terra.	18	0	56	1	52	2	48	3	44	4	41	5	38
	19	0	54	1	50	2	45	3	39	4	35	5	31
	20	0	53	1	47	2	41	3	35	4	30	5	23
	21	0	52	1	45	2	38	3	30	4	24	5	16
	22	0	51	1	42	2	34	3	25	4	17	5	9
	23	0	50	1	40	2	30	3	20	4	11	5	2
	24	0	48	1	38	2	27	3	15	4	5	4	54
	25	0	47	1	35	2	22	3	10	4	59	4	46
	26	0	46	1	32	2	19	3	5	3	52	4	39
	27	0	44	1	30	2	15	2	59	3	46	4	31
	28	0	43	1	27	2	11	2	54	3	39	4	23
	29	0	42	1	24	2	7	2	49	3	32	4	15
	30	0	40	1	22	2	3	2	43	3	25	4	6
	31	0	39	1	19	1	59	2	38	3	18	3	58
	32	0	38	1	16	1	54	2	32	3	11	3	49

ad. 38 $\frac{1}{2}$ gradus latitudinis

		7	8	9	10	11	12	13	Poli
	G	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	3	52	10	11	11	29	12	49
	1	8	45	10	3	11	20	12	38
	2	8	37	9	54	11	10	12	28
	3	8	30	9	46	11	0	12	17
	4	8	22	9	37	10	51	12	7
	5	8	15	9	29	10	41	11	56
	6	8	8	9	20	10	32	11	45
	7	8	0	9	12	10	22	11	35
	8	7	53	9	3	10	13	11	24
	9	7	45	8	55	10	3	11	12
	10	7	38	8	46	9	53	11	2
	11	7	30	8	37	9	43	10	51
	12	7	22	8	28	9	33	10	40
	13	7	15	8	19	9	22	10	29
	14	7	7	8	10	9	13	10	18
	15	6	59	8	1	9	2	10	7
	16	6	51	7	52	8	53	9	55
	17	6	43	7	43	8	42	9	44
	18	6	35	7	34	8	32	9	32
	19	6	27	7	25	8	21	9	20
	20	6	18	7	15	8	11	9	8
	21	6	10	7	5	8	0	8	56
	22	6	1	6	56	7	49	8	44
	23	5	52	5	46	7	38	8	31
	24	5	44	6	36	7	27	8	19
	25	5	35	6	26	7	15	8	6
	26	5	26	6	15	7	3	7	53
	27	5	17	6	5	6	51	7	40
	28	5	7	5	54	6	39	7	26
	29	4	53	5	43	6	27	7	12
	30	4	43	5	32	6	14	6	58
	31	4	33	5	20	6	1	6	44
	32	4	23	5	9	5	48	6	29

Residuum tabulæ positionum

Elevatio		14	15	16	17	18	19						
	32	27	14	29	19	31	27	33	37	35	49	38	4
	31	26	53	28	57	31	3	33	11	35	22	37	35
	30	26	33	28	35	30	40	32	45	34	55	37	7
	29	26	13	28	13	30	17	32	21	34	29	36	39
	28	25	53	27	52	29	54	31	57	31	1	2	2
	27	25	34	27	32	29	32	31	35	22	20	12	4
	26	25	15	27	12	29	10	31	1	13	2	1	1
	25	24	57	26	52	28	49	30	45	32	49	24	2
	24	24	38	26	32	28	28	30	25	32	25	34	2
	23	24	20	26	13	28	7	30	3	32	2	34	2
Declinatio	22	24	2	25	54	27	47	29	42	31	39	27	2
Septentrio =	21	23	45	25	35	27	27	29	20	31	16	22	2
nalis supra	20	23	23	25	17	27	7	28	59	30	1	22	2
terram.	19	23	11	24	59	26	48	28	39	30	31	2	2
	18	22	55	24	41	26	29	28	18	30	10	22	2
	17	22	38	24	23	26	10	27	58	29	48	31	47
Et Meridia =	16	22	22	24	5	25	51	27	38	29	27	31	19
na sub ter =	15	22	6	23	42	25	32	27	18	29	1	2	2
ra.	14	21	50	23	31	25	14	26	58	28	45	30	34
	13	21	34	23	14	24	56	26	39	28	24	30	13
	12	21	18	22	57	24	38	26	20	28	4	49	51
	11	21	3	22	40	24	20	26	0	27	42	29	29
	10	20	47	22	23	24	2	25	41	27	23	29	5
	9	20	32	22	7	23	44	25	23	27	3	28	47
	8	20	16	21	50	23	27	25	4	26	43	28	25
	7	20	1	21	34	23	9	24	45	26	23	28	4
	6	19	46	21	18	22	52	24	26	26	3	27	43
	5	19	31	21	2	22	34	24	8	25	44	27	23
	4	19	16	20	45	22	17	23	50	25	24	27	2
	3	19	1	20	29	22	0	23	31	25	5	26	41
	2	18	40	20	13	21	42	23	13	24	45	26	20
	1	18	31	19	57	21	25	22	54	24	25	26	0
	0	18	16	19	41	21	8	22	36	24	6	25	39
	G	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄

ad. 38½ gradus latitudinis

		20	21	22	23	24	25	26	Poli						
22	40	23	42	45	45	9	47	39	50	11	52	50	55	35	
21	39	52	42	12	44	35	47	3	49	33	52	10	54	52	
20	39	22	41	40	44	1	46	27	48	56	51	31	54	11	
19	38	52	41	9	43	28	45	53	48	19	50	53	53	31	
18	36	23	40	39	42	56	45	19	47	44	50	15	52	52	
17	37	55	40	9	42	25	44	46	47	9	49	39	52	13	
16	37	28	39	39	41	54	44	13	46	35	49	3	51	36	
15	37	0	39	11	41	24	43	41	46	1	48	28	50	59	
14	35	33	38	42	40	54	43	10	45	28	47	53	50	23	
13	35	7	38	14	40	25	42	39	44	56	47	19	49	47	
12	5	41	37	47	39	56	42	9	44	24	46	46	49	12	
11	15	16	37	20	39	27	41	39	43	52	46	13	48	27	
10	24	51	36	54	38	59	41	9	43	21	45	40	48	3	
9	34	26	36	28	38	32	40	40	42	51	45	8	47	30	
8	4	1	36	2	38	5	40	12	42	21	44	37	46	57	
7	17	37	35	36	37	38	39	43	41	51	44	6	46	25	
6	12	13	35	11	37	11	39	15	41	22	43	35	45	53	
5	15	50	34	46	36	45	38	48	40	53	43	5	45	21	
4	14	26	34	22	36	19	38	21	40	24	42	35	44	49	
3	12	12	3	33	57	35	53	37	54	39	56	42	5	44	18
2	12	11	40	33	33	35	28	37	27	39	28	41	35	43	47
1	11	11	17	33	9	35	2	37	0	39	0	41	6	43	16
10	30	55	32	45	34	37	36	34	38	32	40	37	42	46	
9	30	32	32	21	34	12	36	7	38	5	40	8	42	16	
8	20	10	31	58	33	47	35	41	37	37	39	39	41	45	
7	29	48	31	34	33	23	35	15	37	10	39	11	41	15	
6	29	26	31	11	32	58	34	49	36	43	38	43	40	5	
5	29	3	30	47	32	34	34	24	36	16	38	14	40	15	
4	28	41	30	24	32	9	33	58	35	40	37	26	37	5	
3	28	20	30	1	31	45	33	22	35	22	37	15	37	15	
2	27	58	29	38	31	21	33	7	34	55	37	5	37	5	
1	27	36	29	15	30	56	32	41	34	20	37	20	37	19	
0	27	15	28	52	30	32	32	16	34	2	35	0	37	50	
G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	

Residuum tabulæ positionum

Eleuatio		14	15	16	17	18	19						
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	18	16	19	41	21	8	22	36	24		27	39
	1	18	1	19	25	20	51	22	18	23	45	20	16
	2	17	46	19	9	20	34	21	59	22	27	24	58
	3	17	31	18	53	20	16	21	41	22	7	24	37
	4	17	16	18	37	19	59	21	22	22	48	24	16
	5	17	1	18	20	19	42	21	4	22	28	23	55
	6	16	46	18	4	19	24	20	46	22	9	23	35
	7	16	31	17	45	19	7	20	27	21	40	23	14
	8	16	16	17	32	18	49	20	8	21	29	22	53
	9	16	0	17	15	18	32	19	49	21	9	22	31
Declinatio	10	15	45	16	59	18	14	19	1	20	42	23	10
Meridiana	11	15	29	16	42	17	56	19	12	20	29	21	49
supra ter-	12	15	14	16	25	17	38	18	52	20	8	21	27
ram.	13	14	53	16	8	17	20	18	23	19	48	21	5
	14	14	42	15	51	17	2	18	14	19	27	20	14
	15	14	26	15	34	16	44	17	54	19	6		31
Et Septen-	16	14	10	15	17	16	25	17	34	18	40		59
trionalis sub	17	13	54	14	59	16	6	17	14	18	24		27
terra.	18	13	37	14	41	15	47	16	54	18			20
	19	13	21	14	23	15	28	16	32	17	43	11	50
	20	12	4	14	5	15	9	16	13	17	19	18	21
	21	12	47	13	47	14	49	15	52	16	56	18	3
	22	12	20	13	28	14	29	15	30	16	33	17	20
	23	12	2	13	9	14	9	15	9	16			
	24	11	54	12	50	13	45	14	47	15	47	16	
	25	11	35	12	30	13	27	14	24	15	23	16	25
	26	11	17	12	10	13	6	14	3	14	59	15	59
	27	10	53	11	50	12	44	13	38	14	24	15	33
	28	10	39	11	30	12	22	13	25	14	9	15	6
	29	10	19	11	9	11	59	12	51	13	42	14	39
	30	9	59	10	47	11	36	12	26	13	17	14	11
	31	9	39	10	25	11	13	12	1	12	50	13	22
	32	9	18	10	3	10	49	11	35	12	23	13	14

ad. $38\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

		20	21	22	23	24	25	26	Poli
	G	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	27	14	25	52	30	32	32	16
	1	26	52	28	29	20	8	31	51
	2	26	30	28	6	29	43	31	25
	3	26	8	27	43	29	19	30	59
	4	25	4	27	20	28	55	30	34
	5	25	25	26	57	28	30	20	8
	6	25	2	26	33	28	6	29	43
	7	24	40	26	10	27	41	29	17
	8	24	18	25	46	27	17	28	51
	9	23	56	25	23	26	52	28	25
	10	23	33	24	59	26	27	27	58
	11	23	11	24	35	26	2	27	32
	12	22	48	24	11	25	36	27	5
	13	22	25	23	47	25	11	26	38
	14	22	2	23	22	24	45	26	11
	15	21	-	22	58	24	19	25	44
	16	21	10	22	33	23	53	25	17
	17	20	51	22	8	23	26	24	49
	18	20	25	21	42	22	59	24	20
	19	20	2	21	16	22	32	23	52
	20	19	7	20	50	22	5	23	23
	21	19	32	20	24	21	37	22	53
	22	19	17	19	57	21	8	22	23
	23	19	21	19	30	20	39	21	53
	24	19	55	19	2	20	10	21	22
	25	18	28	18	33	19	40	20	51
	26	18	0	18	5	19	10	20	19
	27	18	33	17	35	18	39	19	46
	28	18	5	17	5	18	8	19	13
	29	17	16	35	17	36	18	38	19
	30	17	6	16	4	17	3	18	5
	31	14	30	15	32	16	29	17	29
	32	14	5	14	59	15	55	16	53

Residuum tabulae positionum

Elevatio		27	28	29	30	31	32	
	32 52	25 51	21 64	23 67	43 71	8 74	47	
	37 57	41 60	37 62	39 66	52 70	15 72	51	
	30 56	57 59	57 62	52 65	2 69	23 72	57	
	27 56	55 59	5 62	6 65	14 68	32 72	4	
	28 55	34 58	22 61	20 64	27 67	43 71	12	
	27 54	54 57	40 60	36 63	40 66	55 7	62	
	26 54	14 56	59 59	53 62	55 66	8 69	33	
	25 53	36 56	18 59	11 62	11 65	21 68	44	
	24 52	58 55	39 58	29 61	28 64	36 67	5	
	23 52	27 55	0 57	43 60	45 62	52 67	0	
	22 51	44 54	21 57	8 60	3 63	8 66	55	
	21 51	8 53	43 56	29 59	22 62	25 65	41	
Declina-	20 50	32 53	6 55	50 58	42 61	43 64	57	
tio Septē-	19 49	57 52	30 55	12 58	2 61	2 64	13	
trionalis	18 49	23 51	54 54	35 57	23 60	21 63	5	
supra ter-	17 48	49 51	18 53	57 56	44 59	40 62	5	
ram.	16 48	15 50	43 53	20 56	6 59	0 62	5	
	15 47	42 50	8 52	44 55	28 58	27 61	5	
Et Meri-	14 47	9 49	34 52	8 54	51 57	42 60	5	
giana, ab	13 46	36 49	0 51	33 54	14 57	3 60	5	
terra.	12 46	4 48	26 50	58 53	37 56	25 59	5	
	11 45	22 47	53 50	23 53	1 55	47 58	5	
	10 45	0 47	20 49	49 52	25 55	10 58	8	
	9 44	20 46	47 49	14 51	49 54	32 57	5	
	8 43	57 46	14 48	40 51	13 53	56 56	5	
	7 43	26 45	42 48	6 50	38 53	19 56	12	
	6 42	55 41	9 47	32 50	3 52	42 55	5	
	5 42	24 41	27 46	59 49	28 52	6 54	5	
	4 41	54 44	5 46	25 48	53 51	29 54	5	
	3 41	23 43	33 45	52 48	18 50	53 53	5	
	2 40	52 43	1 45	19 47	43 50	17 53	5	
	1 40	22 42	29 44	45 47	9 49	41 52	25	
	0 39	51 41	57 44	12 46	34 49	5 51	48	
	G G	m̄ G	m̄ G	m̄ G	m̄ G	m̄ G	m̄	

ad: $38\frac{1}{2}$ gradus latitudinis:

[illegible]

Residuum tabulae positionum.

Eleutio	27	28	29	30	31	32
G G m G m G m G m G m G m						
	0 39 51	41 57 44	12 46 34	49 5 51	48	
	1 39 20	41 25 43	39 45 59	48 29 51	11	
	2 38 50	40 53 43	5 45 25	47 53 50	33	
	3 38 19	40 21 42	32 44 50	47 17 49	55	
	4 37 48	39 49 41	59 44 15	45 41 49	18	
	5 37 18	39 17 41	25 43 40	46 4 48	40	
	6 36 47	38 45 40	52 43 5 45	28 48	2	
	7 36 16	38 12 40	18 42 30	44 51 47	24	
	8 35 45	37 40 39	44 41 55	44 14 46	46	
	9 35 13	37 7 39	10 41 19	43 37 46	7	
Declina =	10 34 42	36 34 38	35 40 43	43 4 45	28	
tio Meri =	11 34 10	36 1 38	1 40 7	42 23 44	49	
diana su =	12 33 38	35 28 37	26 39 31	41 45 44	10	
pra ter =	13 33 6	34 54 36	51 38 54	41 7 43	30	
ram,	14 32 33	34 20 36	16 38 17	40 23 42	50	
	15 32 0	33 46 35	40 37 40	39 49 42	10	
Et Septen	16 31 27	33 11 35	4 37 39	10 41 29		
trionalis	17 30 53	32 36 34	27 36 24	35 30 40	47	
sub terra.	18 30 15	32 0 33	49 35 45	37 40 40	5	
	19 29 45	31 24 33	12 35 6	37 3 39	23	
	20 29 10	30 48 32	34 34 26	36 27 38	39	
	21 28 34	30 11 31	55 33 45	35 45 37	55	
	22 27 58	29 33 31	16 33 5 55	2 37 11		
	23 27 22	28 54 30	36 32 23	34 18 36	25	
	24 26 44	28 15 29	55 31 40	33 34 35	32	
	25 26 6	27 36 29	13 30 57	32 49 34	52	
	26 25 28	26 55 28	31 30 13	32 2 34	3	
	27 24 48	26 14 27	48 29 28	31 15 33	14	
	28 24 8	25 32 27	4 28 41	30 27 32	24	
	29 23 27	24 49 26	18 27 54	29 38 31	32	
	30 22 45	24 4 25	32 27 6	28 47 30	39	
	31 22 1	23 19 24	45 26 16	27 55 29	45	
	32 21 1	22 33 23	56 25 25	27 2 28	49	

ad 38 $\frac{1}{2}$ gradus latitudinis

		33		34		35		36		37		38		38 $\frac{1}{2}$		Poli
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	54	46	53	3	61	45	66	6	71	36	82	22	90	0	
	1	54	7	57	23	61	3	65	22	70	51	81	35	89	12	
	2	53	23	56	42	60	21	64	39	70	6	80	48	88	25	
	3	52	49	56	1	59	39	63	55	69	20	80	1	87	37	
	4	52	10	55	21	58	57	63	11	68	35	79	14	86	49	
	5	51	31	54	40	58	14	62	27	67	49	78	27	86	1	
	6	50	51	53	59	57	32	61	43	67	3	77	39	85	12	
	7	50	12	53	18	56	49	60	59	66	17	76	52	84	24	
	8	49	32	52	37	56	6	60	14	65	31	76	4	83	35	
	9	48	52	51	55	55	23	59	30	64	45	75	16	82	46	
	10	48	11	51	13	54	39	58	44	63	58	74	27	81	56	
	11	47	31	50	31	53	55	57	59	63	11	73	38	81	6	
	12	46	50	49	48	53	11	57	13	62	23	72	48	80	16	
	13	46	8	49	5	52	27	56	27	61	35	71	53	79	25	
	14	45	27	48	22	51	42	55	40	60	46	71	8	78	34	
	15	44	45	47	38	50	56	54	52	59	57	70	17	77	42	
	16	44	2	46	54	50	10	54	4	59	7	69	25	76	49	
	17	43	19	46	9	49	23	53	16	58	17	68	33	75	56	
	18	42	35	45	23	48	36	52	27	57	26	67	40	75	2	
	19	41	51	44	37	47	48	51	37	56	34	66	46	74	7	
	20	41	6	43	50	46	59	50	46	55	41	65	51	73	11	
	21	40	20	43	3	46	9	49	54	54	47	64	55	72	13	
	22	39	33	42	14	45	18	49	1	53	52	63	58	71	15	
	23	38	46	41	25	44	27	48	8	52	57	63	0	70	16	
	24	37	58	40	34	43	35	47	14	52	0	62	1	69	16	
	25	37	8	39	43	42	42	46	18	51	2	61	0	68	14	
	26	36	18	38	51	41	47	45	21	50	2	59	58	67	10	
	27	35	27	37	57	40	51	44	22	49	1	58	54	66	5	
	28	34	34	37	2	39	54	43	23	47	59	57	49	64	59	
	29	33	40	36	6	38	55	42	21	46	55	56	42	63	50	
	30	32	45	35	8	37	54	41	18	45	49	55	33	62	40	
	31	31	48	34	8	36	52	40	13	44	41	54	22	61	27	
	32	30	50	33	7	35	48	39	6	43	31	53	9	60	12	

R R

Tabula positionum

Elevatio		1	2	3	4	5	6	
	32 I	51 3	42 5	36 7	27 9	20 11	13	
	31 I	50 3	42 5	36 7	27 9	20 11	4	
	30 I	49 3	37 5	27 7	16 9	10 12	56	
	29 I	47 3	35 5	23 7	10 8	10 12	47	
	28 I	46 3	32 5	19 7	5 8	10 12	19	
	27 I	45 3	29 5	15 7	0 8	10 12	27	
	26 I	43 3	27 5	11 6	54 7	10 12	27	
	25 I	42 3	24 5	7 6	40 8	10 12	16	
	24 I	41 3	21 5	3 6	40 8	10 12		
	23 I	39 3	19 5	0 6	40 8	10 12		
Declinatio	22 I	38 3	17 4	56 6	10 7	10 12	50	
Septentrio	21 I	37 3	14 4	52 6	10 7	10 12	25	
nalis supra	20 I	36 3	12 4	40 6	14 7	10 12	10	
terram.	19 I	35 3	9 4	40 6	10 7	10 12	10	
	18 I	33 3	7 4	42 6	15 7	10 12	10	
	17 I	32 3	5 4	38 6	11 7	10 12	10	
Et Meridies	16 I	31 3	2 4	35 6	8 7	10 12	10	
na sub terra	15 I	30 3	0 4	21 6	1 7	10 12	10	
14.	14 I	29 2	58 4	28 5	57 6	10 12	10	
	13 I	28 2	56 4	25 5	57 6	10 12	10	
	12 I	27 2	53 4	21 5	57 6	10 12	10	
	11 I	26 2	51 4	18 5	57 6	10 12	10	
	10 I	25 2	49 4	15 5	57 6	10 12	10	
	9 I	23 2	47 4	12 5	57 6	10 12	10	
	8 I	22 2	45 4	8 5	57 6	10 12	10	
	7 I	21 2	42 4	5 5	57 6	10 12	10	
	6 I	20 2	41 4	2 5	57 6	10 12	10	
	5 I	19 2	38 3	59 5	53 6	10 12	10	
	4 I	18 2	36 3	56 5	51 6	10 12	10	
	3 I	17 2	34 3	52 5	48 6	10 12	10	
	2 I	16 2	32 3	49 5	46 6	10 12	10	
	1 I	15 2	30 3	46 5	44 6	10 12	10	
	0 I	14 2	28 3	43 4	42 6	10 12	10	
	10 I	14 2	28 3	43 4	42 6	10 12	10	
	10 I	14 2	28 3	43 4	42 6	10 12	10	

ad. 39. gradus latitudinis?

		7	8	9	10	11	12	13	Poli					
32	13	7	15	2	16	58	18	55	20	52	22	51	24	52
31	12	57	14	51	16	45	18	40	20	36	22	33	24	32
30	12	47	14	39	16	32	18	26	20	20	22	17	22	14
29	12	37	14	28	16	19	18	12	20	4	21	55	23	55
28	12	28	14	17	16	7	17	58	19	49	21	42	23	37
27	12	18	14	6	15	55	17	44	19	34	21	26	22	19
26	12	9	13	56	15	43	17	31	19	19	21	10	23	2
25	12	0	12	45	15	31	17	18	19	5	20	54	22	45
24	11	51	13	35	15	19	17	5	18	51	20	39	22	28
23	11	42	13	25	15	8	16	53	18	37	20	24	22	11
22	11	34	13	15	14	57	16	40	18	23	20	9	21	55
21	11	25	13	6	14	46	16	28	18	10	19	54	21	39
20	11	17	12	56	14	35	16	16	17	56	19	39	21	23
19	11	8	12	45	14	25	16	4	17	43	19	25	21	8
18	11	0	12	37	14	14	15	52	17	30	19	11	20	52
17	11	52	12	28	14	4	15	40	17	17	18	57	20	37
16	11	44	12	19	13	53	15	29	17	5	18	43	20	22
15	11	36	12	10	13	43	15	17	16	52	18	29	20	7
14	11	28	12	1	13	33	15	6	16	40	18	15	19	52
13	11	20	11	52	13	23	14	55	16	27	18	2	19	37
12	11	12	11	43	13	13	14	44	16	15	17	48	19	23
11	11	5	11	34	13	3	14	33	16	3	17	35	19	8
10	11	57	11	25	12	53	14	22	15	51	17	22	18	54
9	11	50	11	16	12	43	14	11	15	39	17	9	18	40
8	11	42	11	8	12	33	14	0	15	27	16	50	18	20
7	11	35	10	59	12	24	12	49	15	15	16	42	18	11
6	11	27	10	51	12	14	13	39	15	3	16	30	17	57
5	9	20	10	42	12	5	13	28	14	51	16	17	17	43
4	9	13	10	34	11	55	13	17	14	40	16	4	17	30
3	9	5	10	25	11	46	13	7	14	23	15	5	17	16
2	3	58	10	17	11	36	12	56	14	16	15	33	17	2
1	8	50	10	8	11	26	12	46	14	5	15	26	16	48
0	8	43	10	0	11	17	12	35	13	53	15	13	16	30
G. G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G

Tabula positionum

Eleuatio		1	2	3	4	5	6	
	G	G	m	G	m	G	m	G
	0	1	14	2	26	3	43	4
	1	1	13	2	26	3	40	4
	2	1	12	2	24	3	37	4
	3	1	11	2	22	3	34	4
	4	1	10	2	20	3	30	4
	5	1	9	2	18	3	27	4
	6	1	8	2	15	3	24	4
	7	1	7	2	13	3	21	4
	8	1	6	2	11	3	18	4
	9	1	5	2	9	3	14	4
Declina-	10	1	3	2	7	3	11	4
tio Meri-	11	1	2	2	5	3	8	4
diana sus	12	1	1	2	3	3	5	4
pra tera	13	1	0	2	0	3	1	4
ram.	14	0	59	1	53	2	58	3
	15	0	58	1	56	2	55	3
Et Septēs	16	0	57	1	54	2	51	3
trionalis	17	0	56	1	51	2	48	3
sub tera	18	0	55	1	49	2	44	3
ra:	19	0	53	1	47	2	41	3
	20	0	52	1	44	2	37	3
	21	0	51	1	42	2	34	3
	22	0	50	1	39	2	30	3
	23	0	49	1	37	2	26	3
	24	0	47	1	35	2	23	3
	25	0	46	1	32	2	19	3
	26	0	45	1	29	2	15	3
	27	0	43	1	27	2	11	3
	28	0	42	1	24	2	7	3
	29	0	41	1	21	2	3	3
	30	0	39	1	19	1	59	2
	31	0	38	1	16	1	55	2
	32	0	37	1	13	1	50	2

ad. 39 gradus latitudinis.

	7		8		9		10		11		12		13		Pch
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	8	42	10	0	11	17	12	35	13	52	15	13	16	2
	1	8	36	9	52	11	8	12	24	13	41	15	0	16	22
	2	8	28	9	43	10	58	12	14	13	30	14	40		6
	3	8	21	9	35	10	48	12	3	13	18	14	35	15	52
	4	8	13	9	26	10	39	11	53	13	6	14	22	15	38
	5	8	6	9	13	10	29	11	42	12	55	14	9	15	25
	6	7	59	9	9	10	20	11	31	12	43	13	56	15	11
	7	7	51	9	1	10	10	11	21	12	31	13	43	14	57
	8	7	44	8	52	10	1	11	10	12	19	13	30	14	42
	9	7	36	8	44	9	51	10	59	12	7	13	17	14	28
	10	7	29	8	35	9	41	10	48	11	55	13	4	14	14
	11	7	21	8	26	9	31	10	37	11	43	12	51	14	0
	12	7	13	8	17	9	21	10	26	11	31	12	38	13	45
	13	7	6	8	8	9	11	10	15	11	19	12	24	13	31
	14	6	58	7	59	9	1	10	4	11	6	12	11	13	16
	15	6	50	7	50	8	51	9	53	10	54	11	57	13	1
	16	6	42	7	41	8	41	9	41	10	41	11	43	12	46
	17	6	34	7	32	8	30	9	30	10	29	11	29	12	31
	18	6	26	7	23	8	20	9	18	10	16	11	15	12	16
	19	6	18	7	14	8	9	9	6	10	3	11	1	12	0
	20	6	9	7	4	7	59	8	54	9	50	10	47	11	45
	21	6	1	6	54	7	48	8	42	9	36	10	32	11	29
	22	5	52	6	45	7	37	8	30	9	23	10	17	11	13
	23	5	44	6	35	7	26	8	17	9	9	10	2	10	57
	24	5	35	6	25	7	15	8	5	8	55	9	47	10	40
	25	5	26	6	15	7	3	7	52	8	41	9	32	10	23
	26	5	17	6	4	6	51	7	39	8	27	9	16	10	6
	27	5	8	5	54	6	39	7	26	8	12	9	0	9	49
	28	4	58	5	43	6	27	7	12	7	57	8	44	9	31
	29	4	49	5	32	6	15	6	58	7	42	8	27	9	13
	30	4	39	5	21	6	2	6	44	7	26	8	10	8	54
	31	4	29	5	9	5	49	6	30	7	10	7	53	8	36
	32	4	19	4	58	5	36	6	15	6	54	7	35	8	16

Residuum tabulae positionum

Elevatio	14	15	16	17	18	19	
	32	26	54	28	57	31	3
	31	26	32	28	35	30	39
	30	26	13	28	13	30	16
	29	25	52	27	51	29	53
	28	25	33	27	30	29	30
	27	25	14	27	10	29	8
	26	24	55	26	50	28	46
	25	24	37	26	20	28	25
	24	24	18	26	10	28	4
	23	24	0	25	51	27	43
Declinatio Septentrionalis	22	23	42	25	32	27	23
	21	23	25	25	13	27	3
Declinatio Meridionalis	20	23	8	24	55	26	43
	19	22	51	24	37	26	24
Latitudo	18	22	35	24	19	26	5
	17	22	18	24	1	25	46
Et Meridiana sub	16	22	2	23	43	25	27
	15	21	46	23	26	25	8
Longitudo	14	21	30	23	9	24	50
	13	21	14	22	52	24	32
	12	20	58	22	35	24	14
	11	20	43	22	18	23	56
	10	20	27	22	1	23	33
	9	20	12	21	45	23	20
	8	19	56	21	28	23	3
	7	19	41	21	12	22	45
	6	19	25	20	56	22	28
	5	19	11	20	40	22	10
	4	18	56	20	23	21	53
	3	18	41	20	7	21	26
	2	18	26	19	51	21	18
	1	18	11	19	25	21	1
	0	17	56	19	18	20	44

ad. 39. gradus latitudinis.

		20	21	22	23	24	25	26	Poli							
	22	22	52	42	71	44	33	47	0	49	30	52	6	54	48	
	21	26	51	41	23	42	59	46	24	48	52	51	26	54	5	
	20	25	51	41	6	43	25	45	48	48	15	50	47	53	24	
	19	24	21	40	25	42	52	45	14	47	38	50	5	52	44	
	18	23	52	40	5	42	20	44	40	47	3	49	31	52	5	
	17	22	24	39	25	41	49	44	7	46	28	48	55	51	26	
	16	21	57	39	5	41	18	43	34	45	54	48	19	50	49	
	15	20	50	38	37	40	48	42	2	45	20	47	44	50	12	
	14	19	21	37	5	40	18	42	31	44	47	47	9	49	26	
	13	18	57	37	40	39	49	42	0	44	15	46	25	47	0	
	12	17	10	3	50	39	20	41	50	43	43	46	2	48	25	
	11	16	55	3	46	38	41	41	0	42	11	45	29	47	50	
	10	15	2	36	20	37	23	40	30	42	40	44	56	47	16	
	9	14	15	35	17	37	56	40	1	42	10	44	24	46	43	
	8	13	10	35	23	37	29	39	33	41	40	43	53	46	10	
	7	12	6	35	2	37	2	39	4	41	10	43	22	45	35	
	6	11	42	34	37	36	55	38	36	40	41	42	51	45	6	
	5	10	52	34	12	36	9	38	9	40	12	42	21	44	34	
	4	9	57	33	40	35	42	37	42	39	43	41	51	44	2	
	3	8	2	33	23	35	17	37	15	39	15	41	21	43	21	
	2	7	2	32	59	34	52	36	46	33	47	40	51	43	0	
	1	6	46	32	35	34	26	36	21	38	19	40	22	42	29	
	0	5	24	32	11	34	1	35	55	37	51	39	53	41	59	
	359	4	3	31	47	33	26	35	28	37	24	39	24	41	20	
	348	10	31	24	33	11	35	2	36	56	38	55	40	59		
	337	17	31	0	32	47	34	36	36	29	38	27	40	29		
	326	55	30	37	32	22	34	10	36	2	37	59	39	59		
	315	32	30	13	31	58	33	45	35	35	37	30	39	30		
	304	10	29	50	31	33	33	19	35	8	37	2	39	0		
	293	49	29	27	31	9	32	54	34	41	26	24	38	27		
	282	27	29	4	30	45	32	20	34	14	26	0	38	2		
	271	5	28	41	30	20	32	2	33	4	25	20	37	22		
	260	43	27	18	29	56	31	37	32	21	25	10	37	2		
	249	m	G	m	G	m	G							m		

Residuum tabulae positionum

Elevatio	14		15		16		17		18		19	
	G	G m	G	G m	G	G m	G	G m	G	G m	G	G m
	0	17 56	19 19	20 44	22 11	23 39	25 10					
	1	17 41	19 3	20 27	21 53	23 20	24 49					
	2	17 26	18 47	20 10	21 34	23 5	24 29					
	3	17 11	18 31	19 52	21 16	22 40	24 8					
	4	16 56	18 15	19 35	20 57	22 21	23 47					
	5	16 41	17 58	19 18	20 39	22 1	23 26					
	6	16 26	17 42	19 0	20 11	21 42	23 6					
	7	16 11	17 26	18 43	20 2	21 22	22 45					
	8	15 56	17 10	18 25	19 43	21 2	22 24					
	9	15 40	16 52	18 8	19 24	20 42	22 2					
Declinatio	10	15 25	16 37	17 50	19 6	20 22	21 41					
Meridiana	11	15 9	16 20	17 22	18 47	20 2	21 20					
supra ter = ram.	12	14 54	16 3	17 14	18 27	19 41	20 58					
	13	14 38	15 46	16 56	18 8	19 21	20 36					
	14	14 22	15 29	16 30	17 49	19 0	20 15					
	15	14 6	15 12	16 20	17 29	18 39	19 52					
Et Septen = trionalis sub	16	13 50	14 55	16 1	17 9	18 18	19 30					
terra.	17	13 34	14 37	15 42	16 49	17 57	19 3					
	18	13 17	14 19	15 23	16 29	17 35	18 45					
	19	13 1	14 1	15 4	16 8	17 14	18 21					
	20	12 44	13 43	14 45	15 48	16 52	17 58					
	21	12 27	13 25	14 25	15 27	16 29	17 24					
	22	12 10	13 6	14 5	15 6	16 6	17 10					
	23	11 52	12 47	13 45	14 44	15 43	16 46					
	24	11 34	12 28	13 24	14 22	15 20	16 21					
	25	11 15	12 8	13 3	14 59	15 56	16 56					
	26	10 57	11 40	12 42	13 36	14 32	15 30					
	27	10 38	11 28	12 20	13 12	14 7	15 4					
	28	10 19	11 8	11 58	12 50	13 42	14 37					
	29	9 59	10 47	11 35	12 26	13 16	14 10					
	30	9 39	10 25	11 12	12 1	13 50	14 42					
	31	9 19	10 3	10 49	11 36	12 23	13 14					
	32	8 58	9 41	10 25	11 10	12 56	14 45					

ad 39. gradus latitudinis.

		20	21	22	23	24	25	26	Poli
	G	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	26	43	25	15	29	56	31	37
	1	26	21	27	55	29	32	31	12
	2	25	59	27	32	29	7	30	46
	3	25	37	27	9	28	43	30	20
	4	25	16	26	46	28	19	29	55
	5	24	54	26	23	27	54	29	29
	6	24	31	25	59	27	30	29	4
	7	24	9	25	36	27	5	28	38
	8	23	47	25	12	26	41	28	12
	9	23	25	24	49	26	16	27	46
	10	23	2	24	25	25	51	27	19
	11	22	40	24	1	25	26	26	53
	12	22	17	23	37	25	0	26	26
	13	21	54	23	13	24	35	25	59
	14	21	31	22	48	24	9	25	32
	15	21	7	22	24	23	43	25	5
	16	20	44	21	59	23	17	24	38
	17	20	20	21	34	22	50	24	10
	18	19	56	21	8	22	23	23	41
	19	19	31	20	42	21	56	23	13
	20	19	6	20	16	21	29	22	44
	21	18	41	19	50	21	1	22	14
	22	18	16	19	23	20	32	21	44
	23	17	50	18	56	20	2	21	14
	24	17	24	18	28	19	34	20	43
	25	16	57	17	59	19	4	20	12
	26	16	29	17	31	18	34	19	40
	27	16	2	17	1	18	3	19	7
	28	15	34	16	31	17	32	18	34
	29	15	5	16	1	17	0	18	0
	30	14	35	15	30	16	27	17	26
	31	14	5	14	58	15	53	16	50
	32	13	34	14	25	15	19	16	14

Residuum tabulae positionum

Elevatio		27	28	29	30	31	32						
	32	57	34	60	26	63	28	66	38	69	57	73	29
	31	56	50	59	40	62	39	65	47	69	4	72	33
	30	56	6	58	55	61	52	64	57	68	12	71	39
	29	55	24	58	10	61	6	64	9	67	21	70	46
	28	54	43	57	27	60	20	63	22	66	32	69	10
	27	54	3	56	45	59	36	62	35	65	44	69	4
	26	53	23	56	4	58	53	61	50	64	57	63	
	25	52	45	55	23	58	11	61	6	64	10	67	
	24	52	7	54	44	57	29	60	23	63	25	66	
	23	51	29	54	5	56	48	59	40	62	41		
Declina-	22	50	53	53	26	56	8	58	58	61			
tio Septē-	21	50	17	52	48	55	29	58	17	61			
trionalis	20	49	41	52	11	54	50	57	37	60	32	63	
supra ter-	19	49	6	51	35	54	12	56	57	59	51	62	
ram.	18	48	32	50	59	53	35	56	18	59	10	61	
	17	47	58	50	23	52	57	55	39	58	20		
Et Meri-	16	47	24	49	48	52	20	55	1	57	12	60	
diana sub	15	46	51	49	12	51	44	54	23	57	10		
terra.	14	46	18	48	39	51	8	53	46	56	31	59	
	13	45	45	48	5	50	33	53	9	55	12	58	
	12	45	13	47	31	49	58	52	32	55	14		
	11	44	41	46	58	49	23	51	56	54	26		
	10	44	9	46	25	48	49	51	20	53	59	56	
	9	43	38	45	52	48	14	50	44	53	22	56	
	8	43	6	45	19	47	40	50	8	52	1	55	31
	7	42	25	44	47	47	6	49	33	52	8	54	
	6	42	4	44	14	46	32	48	58	51	31	54	
	5	41	33	43	42	45	59	48	23	50	55	53	36
	4	41	3	43	10	45	25	47	48	50	18	53	
	3	40	32	42	38	44	52	47	13	49	42	52	45
	2	40	1	42	6	44	19	46	38	49	6	51	41
	1	39	31	41	24	43	45	46	4	48	20	51	
	0	39	0	41	2	43	12	45	29	47	54	50	30
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

33.22 gradus latitudinis.

	33	34	35	36	37	38	39	Poli					
32.77	15	81	20	85	46	90	45	96	37	103	58	120	24
32.76	15	80	19	84	44	89	41	95	27	102	45	119	7
32.75	15	79	19	83	42	88	36	94	19	101	34	117	52
32.74	15	78	21	82	41	87	33	93	13	100	25	115	40
32.73	15	77	25	81	42	86	31	92	9	99	18	115	30
32.72	15	76	20	80	45	85	32	91	7	98	13	114	22
32.71	15	75	36	79	49	84	33	90	6	97	9	113	16
32.70	15	74	44	78	54	83	36	89	6	96	7	112	11
32.69	15	73	53	73	1	82	40	88	8	95	6	111	8
32.68	15	73	2	77	9	81	46	87	11	94	7	110	6
32.67	15	72	13	76	18	80	53	86	16	93	9	109	5
32.66	15	71	24	75	27	80	0	85	21	92	12	108	7
32.65	15	70	37	74	37	79	8	84	27	91	16	107	8
32.64	15	69	50	73	48	78	17	83	34	90	21	106	11
32.63	15	69	4	73	0	77	27	82	42	89	27	105	15
32.62	15	68	18	72	13	76	38	81	51	88	34	104	20
32.61	15	67	33	71	26	75	50	81	1	87	42	103	26
32.60	15	66	49	70	40	75	2	80	11	86	50	102	32
32.59	15	65	5	69	54	74	14	79	22	85	59	101	39
32.58	15	64	22	69	9	73	27	78	33	85	9	100	46
32.57	15	64	39	68	25	72	41	77	45	84	19	99	55
32.56	15	63	56	67	41	71	55	76	57	83	29	99	4
32.55	15	63	14	66	57	71	10	76	10	82	40	98	13
32.54	15	62	32	66	13	70	24	75	23	81	51	97	22
32.53	15	61	50	65	30	69	40	74	37	81	3	96	31
32.52	15	61	9	64	47	68	55	73	51	80	15	95	42
32.51	15	60	23	64	4	68	11	73	5	79	25	94	52
32.50	15	59	47	63	22	67	27	72	19	78	40	94	4
32.49	15	59	6	62	39	66	43	71	33	77	53	93	15
32.48	15	58	26	61	57	65	59	70	48	77	6	92	26
32.47	15	57	45	61	15	65	15	70	2	76	19	91	37
32.46	15	57	4	60	33	64	32	69	17	75	32	90	49
32.45	15	56	24	59	51	63	48	68	32	74	45	90	5
32.44	15	56	G	m	G	m	G	m	G	m	G	+	+

Residuum tabulæ positionum.

Eleuatio		27		28		29		30		31		32			
		G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
		0	39	0	41	2	43	12	45	29	47	54	50	30	
		1	38	29	40	30	42	39	44	54	47	18	49	53	
		2	37	59	39	58	42	5	44	20	46	42	49	15	
		3	37	28	39	26	41	32	43	45	46	6	48	37	
		4	36	57	38	54	40	59	43	10	45	30	48	0	
		5	36	27	38	22	40	25	42	35	44	53	47	22	
		6	35	56	37	50	39	52	42	0	44	17	46	44	
		7	35	25	37	17	39	18	41	25	43	40	46	6	
		8	34	54	36	45	38	44	40	50	43	3	45	28	
		9	34	22	36	12	38	10	40	14	42	25	44	4	
Declinatio Meridiana	10	33	51	35	39	37	35	39	38	41	49	44	10		
	11	33	19	35	6	37	1	39	2	41	12	43	31		
supra ter- ram.	12	32	47	34	33	36	26	38	26	40	34	42	52		
	13	32	15	33	59	35	51	37	49	39	56	42	12		
		14	31	42	33	25	35	16	37	12	39	17	41	32	
		15	31	9	32	51	34	40	36	35	33	38	40	52	
Et septen- trionis sub	16	30	36	32	16	34	4	35	57	37	59	40	11		
	17	30	2	31	41	33	27	35	19	37	19	39	29		
terra.	18	29	28	31	5	32	49	34	40	36	32	38	27		
	19	28	54	30	29	32	12	34	1	35	57	33	5		
		20	28	19	29	53	31	34	33	21	35	16	37	21	
		21	27	43	29	16	30	55	32	41	34	34	36	37	
		22	27	7	28	38	30	16	32	0	33	51	35	53	
		23	26	31	27	59	29	36	31	18	33	7	35	7	
		24	25	53	27	20	28	55	30	35	32	23	34	21	
		25	25	15	26	41	28	13	29	52	31	38	33	34	
		26	24	37	26	0	27	31	29	8	30	51	32	45	
		27	22	57	25	19	26	48	28	23	30	4	31	56	
		28	23	17	24	37	26	4	27	36	29	16	31	6	
		29	22	36	23	54	25	18	26	49	23	27	30	14	
		30	21	54	23	9	24	32	26	1	27	36	29	21	
		31	21	10	22	24	23	45	25	11	26	44	28	27	
		32	20	6	21	22	22	56	24	20	25	51	27	31	

ad. 39. gradus latitudinis.

		33	34	35	36	37	38	39	Poli					
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
0	52	19	56	24	59	51	63	43	63	32	74	45	90	0
1	52	40	55	44	59	9	63	4	67	47	73	58	89	11
2	52	1	55	3	58	27	62	21	67	2	73	11	88	23
3	52	22	54	22	57	45	61	37	66	16	72	24	87	34
4	52	43	53	42	57	3	60	53	65	31	71	37	86	45
5	50	4	53	1	56	20	60	9	64	45	70	50	85	56
6	49	24	52	20	55	38	59	25	63	59	70	2	85	7
7	48	45	51	39	54	55	58	41	63	13	69	15	84	18
8	48	5	50	58	54	12	57	56	62	27	68	27	83	28
9	47	25	50	16	53	29	57	12	61	41	67	39	82	38
10	46	44	49	34	52	45	56	26	60	54	66	50	81	47
11	46	4	48	52	52	1	55	41	60	7	66	1	80	56
12	45	23	43	9	51	17	54	55	59	19	65	11	80	5
13	44	41	47	26	50	33	54	9	58	31	64	21	79	14
14	43	0	46	43	49	48	53	22	57	42	63	31	78	21
15	43	18	45	59	49	2	52	34	56	53	62	40	77	28
16	42	35	45	15	48	16	51	46	56	3	61	48	76	34
17	41	52	44	30	47	29	50	58	55	13	60	56	75	40
18	41	6	43	44	46	42	50	9	54	22	60	3	74	45
19	40	24	42	58	45	54	49	19	53	30	59	9	73	49
20	39	39	42	11	45	5	48	28	52	37	58	14	72	52
21	38	53	41	24	44	15	47	36	51	43	57	18	71	53
22	38	6	40	35	43	24	46	43	50	48	56	21	70	54
23	37	19	39	46	42	33	45	50	49	53	55	23	69	54
24	36	31	38	55	41	41	44	56	48	56	54	24	68	52
25	35	41	38	4	40	48	44	0	47	58	53	23	67	49
26	34	51	37	12	39	53	43	3	46	58	52	21	65	44
27	34	0	36	18	38	57	42	4	45	57	51	17	65	23
28	33	7	35	23	38	0	41	5	44	55	50	12	64	30
29	32	13	34	27	37	1	40	3	43	51	49	5	63	25
30	31	18	33	29	36	0	39	0	42	45	47	50	62	5
31	30	21	32	29	34	58	37	55	41	37	46	45	60	53
32	29	23	31	28	33	54	36	43	40	27	45	32	59	36

Tabula positionum

[illegible]

ad. $39\frac{1}{2}$ gradus latitudinis;

[illegible]

Tabula positionum

Elcuatio		1	2	3	4	5	6	7	
	G	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	1	13	2	25	3	39	4	52
	1	1	12	2	23	3	36	4	49
	2	1	11	2	21	3	33	4	44
	3	1	10	2	19	3	30	4	39
	4	1	9	2	17	3	26	4	35
	5	1	8	2	15	3	23	4	31
	6	1	7	2	12	3	20	4	27
	7	1	6	2	10	3	17	4	22
	8	1	5	2	8	3	14	4	18
	9	1	4	2	6	3	10	4	14
Declina =	10	1	2	2	4	3	7	4	10
tio Meri =	11	1	1	2	2	3	4	4	5
diana su =	12	1	0	2	0	3	1	4	1
pra ter =	13	0	59	1	57	2	57	3	56
ram.	14	0	58	1	55	2	54	3	52
	15	0	57	1	53	2	51	3	48
Et Septen	16	0	56	1	51	2	47	3	43
trionalis	17	0	55	1	48	2	44	3	38
sup terra.	18	0	54	1	46	2	40	3	34
	19	0	52	1	44	2	37	3	29
	20	0	51	1	41	2	33	3	25
	21	0	50	1	39	2	30	3	20
	22	0	49	1	36	2	26	3	15
	23	0	48	1	34	2	22	3	10
	24	0	46	1	32	2	19	3	5
	25	0	45	1	29	2	15	3	0
	26	0	44	1	26	2	11	2	55
	27	0	42	1	24	2	7	2	49
	28	0	41	1	21	2	3	2	44
	29	0	40	1	18	1	59	2	39
	30	0	38	1	16	1	55	2	33
	31	0	37	1	13	1	51	2	28
	32	0	36	1	10	1	46	2	22

ad 39½ gradus latitudinis.

		S	9	10	11	12	13	14	Poli
	G	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	9	49	11	5	12	21	13	38
	1	9	41	10	56	12	10	13	26
	2	9	32	10	46	12	0	13	15
	3	9	24	10	36	11	49	13	3
	4	9	15	10	27	11	39	12	51
	5	9	7	10	17	11	28	12	40
	6	8	58	10	8	11	17	12	28
	7	8	50	9	58	11	7	12	16
	8	8	41	9	49	10	56	12	4
	9	8	33	9	39	10	45	11	52
	10	8	24	9	29	10	34	11	40
	11	8	15	9	19	10	23	11	28
	12	7	6	9	9	10	12	11	16
	13	7	57	8	59	10	1	11	4
	14	7	48	8	49	9	50	10	51
	15	7	39	8	39	9	39	10	39
	16	7	30	8	29	9	27	10	26
	17	7	21	8	18	9	16	10	14
	18	7	12	8	8	9	4	10	1
	19	7	3	7	57	8	52	9	48
	20	6	53	7	47	8	40	9	35
	21	6	43	7	36	8	28	9	21
	22	6	34	7	25	8	16	9	8
	23	6	24	7	14	8	3	9	54
	24	6	14	7	3	7	51	8	40
	25	6	4	6	51	7	38	8	26
	26	5	53	6	39	7	25	8	12
	27	5	43	6	27	7	12	7	57
	28	5	32	6	15	6	58	7	42
	29	5	21	6	3	6	44	7	27
	30	5	10	5	50	6	30	7	11
	31	4	58	5	37	6	16	6	55
	32	4	47	5	24	6	1	6	39

Residuum tabulæ positionum

Eleuatio			15	16	17	18	19	20					
	32	28	36	30	40	32	47	34	56	37	7	39	22
	31	28	14	30	16	32	21	34	29	36	38	38	51
	30	27	52	29	53	31	56	34	2	36	10	38	21
	29	27	30	29	30	31	31	33	36	35	42	37	51
	28	27	9	29	7	31	7	33	10	35	15	37	22
	27	26	49	28	45	30	44	32	45	34	48	36	54
	26	26	29	28	23	30	21	32	20	34	22	36	27
	25	26	9	28	2	29	58	31	56	33	56	35	59
	24	25	49	27	41	29	35	31	32	33	31	35	32
	23	25	30	27	20	29	13	31	9	33	6	35	6
	22	25	11	27	0	28	52	30	46	32	42	34	40
	21	24	52	26	40	28	30	30	23	32	18	34	15
Declina-	20	24	34	26	20	28	9	30	0	31	54	33	50
tio Septē-	19	24	16	26	1	27	49	29	38	31	31	33	25
trionalis	18	23	58	25	42	27	28	29	17	31	7	33	0
supra ter-	17	23	40	25	22	27	8	28	55	20	44	22	36
ram.	16	23	22	25	4	26	40	28	34	30	22	32	12
	15	23	5	24	45	26	28	28	12	30	0	21	49
Et Meri-	14	22	48	24	27	26	8	27	52	29	37	31	25
diana sub	13	22	31	24	9	25	49	27	31	29	16	31	2
terra.	12	22	14	23	51	25	30	27	11	28	54	30	55
	11	21	57	23	32	25	10	26	50	28	32	30	16
	10	21	40	23	15	24	51	26	30	28	11	29	54
	9	21	24	22	57	24	33	26	10	27	50	29	31
	8	21	7	22	40	24	14	25	50	27	28	29	9
	7	20	51	22	22	23	55	25	30	27	7	28	47
	6	20	35	22	5	23	36	25	10	26	46	28	25
	5	20	19	21	47	23	18	24	51	26	26	28	2
	4	20	2	21	30	23	0	24	31	26	5	27	40
	3	19	46	21	13	22	41	24	12	25	44	27	19
	2	19	30	20	55	22	23	23	52	25	23	26	57
	1	19	14	20	38	22	4	23	32	25	3	26	35
	0	18	53	20	21	21	46	23	13	24	42	26	13
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

ad. 35 $\frac{1}{2}$ gradus latitudinis

		21	22	23	24	25	26	27	Poli						
	32	41	39	43	59	46	23	48	51	51	24	54	2	56	45
	31	41	6	43	25	45	47	48	13	50	44	53	19	56	1
	30	40	34	42	51	45	11	47	36	50	5	52	38	55	17
	29	40	3	42	18	44	37	46	59	49	27	51	58	54	35
	28	39	33	41	46	44	3	46	24	48	49	51	19	53	54
	27	39	3	41	15	42	20	45	49	48	12	50	40	52	14
	26	38	33	40	44	42	57	45	15	47	37	50	3	52	34
	25	38	5	40	14	42	25	44	41	47	2	49	26	51	56
	24	37	36	39	44	41	54	44	8	46	27	48	50	51	18
	23	37	8	39	15	41	23	43	36	45	53	48	14	50	40
	22	36	41	38	46	40	53	43	4	45	20	47	39	50	4
	21	36	14	38	17	40	23	42	32	44	47	47	4	49	28
	20	35	48	37	49	39	53	42	1	44	14	46	30	48	52
	19	35	22	37	22	39	24	41	31	43	42	45	57	48	17
	18	34	56	36	55	38	56	41	1	43	11	45	24	47	43
	17	34	30	36	28	38	27	40	31	42	40	44	52	47	9
	16	34	5	36	1	37	59	40	2	42	9	44	20	46	35
	15	33	40	35	35	37	32	39	33	41	39	43	48	46	2
	14	33	16	35	9	37	5	39	4	41	9	43	16	45	29
	13	32	51	34	43	36	38	38	36	40	39	42	45	44	56
	12	32	27	34	18	36	11	38	8	40	9	42	14	44	24
	11	32	3	33	52	35	44	37	40	39	40	41	43	43	52
	10	31	39	33	27	35	18	37	12	39	11	41	13	43	20
	9	31	15	32	2	34	51	26	45	28	42	40	42	42	49
	8	30	52	32	37	34	25	36	17	38	13	40	13	42	17
	7	30	28	32	13	33	59	35	50	37	45	39	43	41	40
	6	30	5	31	48	33	33	35	23	37	17	39	13	41	15
	5	29	41	31	24	33	8	34	56	36	48	38	44	40	44
	4	29	18	30	59	32	42	34	29	36	20	38	14	40	11
	3	28	55	30	35	32	17	34	2	35	52	37	45	39	42
	2	28	32	30	11	31	51	33	35	35	24	37	16	39	12
	1	28	9	29	46	31	25	33	9	34	56	35	46	38	41
	0	27	46	29	22	31	0	32	42	34	28	36	17	38	11
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Residuum tabulæ positionum

Elevatio		15	16	17	18	19	20
	G	G	m	G	m	G	m
	0	13	53	20	21	21	46
	1	18	42	20	4	21	28
	2	18	26	19	47	21	9
	3	18	10	19	29	20	51
	4	17	54	19	12	20	32
	5	17	37	18	55	20	14
	6	17	21	18	37	19	56
	7	17	5	18	20	19	37
	8	16	49	18	2	19	18
	9	16	32	17	45	18	59
Declina-	10	16	16	17	27	18	41
tio Meri-	11	15	59	17	9	18	22
diana sus	12	15	42	16	51	15	2
pra tero	13	15	25	16	33	17	43
ram.	14	15	8	16	15	17	24
	15	14	51	15	57	17	4
Et Septēs	16	14	34	15	38	16	44
trionalis	17	14	16	15	19	16	24
sub tero	18	13	50	15	0	16	4
ra.	19	13	40	14	41	15	43
	20	13	22	14	22	15	23
	21	13	4	14	2	15	2
	22	12	45	13	42	14	40
	23	12	26	12	22	14	19
	24	12	7	13	1	13	57
	25	11	47	12	40	12	34
	26	11	27	12	19	13	11
	27	11	7	11	57	12	48
	28	10	47	11	35	12	25
	29	10	26	11	12	12	1
	30	10	4	10	49	11	36
	31	9	42	10	26	11	11
	32	9	20	10	2	10	45

ad 39½ gradus latitudinis.

	21	22	23	24	25	26	27	Poli							
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	27	46	29	22	31	0	32	42	34	28	36	17	38	11
	1	27	23	28	53	30	35	32	15	34	0	35	48	37	40
	2	27	0	28	33	30	9	31	49	33	32	35	18	27	10
	3	26	27	28	9	29	42	21	22	22	4	34	49	36	39
	4	26	14	27	45	29	18	30	55	32	36	34	20	36	8
	5	25	51	27	20	28	52	30	28	22	8	22	50	25	38
	6	25	27	26	56	28	27	30	1	31	39	33	21	35	7
	7	25	4	26	31	28	1	29	34	31	11	32	51	34	36
	8	24	40	26	7	27	35	29	7	30	43	32	21	34	5
	9	24	17	25	42	27	9	28	29	30	14	31	51	33	33
	10	23	53	25	17	26	42	28	12	29	45	31	21	33	2
	11	23	29	24	52	26	16	27	44	29	16	30	51	32	30
	12	23	5	24	26	25	49	27	16	28	47	30	20	31	58
	13	22	41	24	1	25	22	26	48	28	17	29	49	31	26
	14	22	16	23	35	24	55	26	20	27	47	29	18	30	53
	15	21	52	23	9	24	28	25	51	27	17	28	46	30	20
	16	21	27	22	43	24	1	25	22	26	47	28	14	29	47
	17	21	2	22	16	23	22	24	52	26	16	27	42	29	12
	18	20	36	21	49	23	4	24	23	25	45	27	10	28	39
	19	20	10	21	22	22	36	23	53	25	14	26	37	28	5
	20	19	44	20	55	22	7	23	23	24	42	26	4	27	30
	21	19	18	20	27	21	37	22	52	24	9	25	20	26	54
	22	18	51	19	58	21	7	22	20	23	36	24	55	26	18
	23	18	24	19	29	20	37	21	48	23	2	24	20	25	42
	24	17	56	19	0	20	6	21	16	22	29	23	44	25	4
	25	17	27	18	30	19	35	20	43	21	54	23	8	24	26
	26	16	59	18	0	19	3	20	9	21	19	22	31	23	48
	27	16	29	17	29	18	30	19	35	20	43	21	54	23	8
	28	15	59	16	53	17	57	19	0	20	7	21	15	22	28
	29	15	29	16	26	17	23	18	25	19	29	20	36	21	47
	30	14	58	15	53	16	49	17	48	18	51	19	56	21	5
	31	14	26	15	19	16	13	17	11	18	12	19	15	20	21
	32	13	53	14	45	15	37	16	33	17	32	18	32	19	37

Residuum tabulae positionum

Eleuatio		28	29	30	31	32	33						
	32	59	34	62	32	65	38	68	52	72	18	75	57
	31	58	48	61	43	64	47	67	59	71	22	74	59
	30	58	3	60	56	63	57	67	7	70	28	74	2
	29	57	18	60	10	63	9	66	16	69	35	73	7
	28	56	35	59	24	62	22	65	27	68	43	72	13
	27	55	53	58	40	61	35	64	39	67	52	71	20
	26	55	12	57	57	60	50	63	52	67	4	70	29
	25	54	31	57	15	60	6	63	5	66	15	69	39
	24	53	52	56	33	59	23	62	20	65	28	68	49
	23	53	13	56	52	58	40	61	36	64	42	68	1
	22	52	34	55	12	57	58	60	52	63	56	67	14
	21	51	56	54	33	57	17	60	9	63	12	66	27
Declina-	20	51	19	53	54	56	37	59	27	62	25	65	41
tio Septē-	19	50	43	53	16	55	57	58	46	61	44	64	55
trionalis	18	50	7	52	39	55	18	58	5	61	2	64	1
supra ter-	17	49	31	52	1	54	39	57	24	60	20	63	23
ram.	16	48	56	51	24	54	1	56	44	59	38	62	45
	15	48	21	50	48	53	23	56	5	58	57	62	2
Et Meri-	14	47	47	50	12	52	46	55	26	58	17	61	1
diana sub	13	47	13	49	37	52	9	54	47	57	37	60	9
terra.	12	46	39	49	2	51	32	54	9	55	57	59	57
	11	46	6	48	27	50	56	53	31	56	18	59	16
	10	45	33	47	53	50	20	52	54	55	39	58	36
	9	45	0	47	18	49	44	52	17	55	0	57	55
	8	44	27	46	44	49	8	51	40	54	51	57	15
	7	43	55	46	10	48	33	51	3	53	43	56	35
	6	43	22	45	36	47	58	50	26	53	5	55	56
	5	42	50	45	3	47	23	49	50	52	27	55	16
	4	42	18	44	29	46	48	49	13	51	49	54	37
	3	41	46	43	56	46	13	48	37	51	12	53	58
	2	41	14	43	23	45	38	48	1	50	34	53	19
	1	40	42	42	49	45	4	47	25	49	56	52	40
	0	40	10	42	16	44	29	46	49	49	19	52	1
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

ad. $39\frac{1}{2}$, gradus latitudinis,

[illegible]

Residuum tabulæ positionum

Elevatio		28	29	30	31	32	33	
	G	G	m	G	m	G	m	G
	0	40	10	42	16	44	29	46
	1	39	38	41	43	43	54	46
	2	39	6	41	9	43	20	45
	3	33	34	40	36	42	45	45
	4	33	2	40	3	42	10	44
	5	37	30	39	29	41	35	43
	6	36	58	38	56	41	0	43
	7	26	25	38	22	40	25	42
	8	35	53	37	48	39	50	41
	9	35	20	37	14	39	14	41
Declinatio	10	34	47	36	39	38	38	40
Meridiana	11	24	14	36	5	33	2	40
supra ter-	12	33	41	35	30	37	26	39
ram.	13	33	7	34	55	36	49	38
	14	32	33	34	20	36	12	38
	15	31	59	33	44	35	35	37
Et Septen-	16	31	24	33	8	34	57	36
trionalis sub	17	30	49	32	31	34	19	36
terr.	18	30	13	31	53	33	40	35
	19	29	27	31	16	33	1	34
	20	29	1	30	38	32	21	34
	21	23	24	29	59	31	41	33
	22	27	46	29	20	31	0	32
	23	27	7	28	40	20	18	22
	24	26	28	27	59	29	35	31
	25	25	49	27	17	28	52	30
	26	25	5	26	35	28	8	29
	27	24	27	25	52	27	23	28
	28	23	45	25	8	26	36	28
	29	23	2	24	22	25	49	27
	30	22	17	23	36	25	1	26
	31	21	22	22	49	24	11	25
	32	20	46	22	0	23	20	24

ad. $39\frac{1}{2}$ gradus latitudinis:

	34		35		36		37		38		39		$39\frac{1}{2}$		Foot
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
0	54	57	58	12	61	53	66	13	71	41	82	24	90	0	
1	54	17	57	30	61	9	65	28	70	54	81	35	89	11	
2	53	36	56	48	60	26	64	43	70	7	80	47	88	21	
3	52	55	56	6	59	42	63	57	69	20	79	58	87	32	
4	52	15	55	24	58	58	63	12	68	33	79	9	86	42	
5	51	34	54	41	58	14	62	26	67	46	78	20	85	52	
6	50	53	53	59	57	30	61	40	66	58	77	31	85	2	
7	50	12	53	16	56	46	60	54	66	11	76	42	84	12	
8	49	31	52	33	56	1	60	8	65	23	75	52	83	21	
9	48	49	51	50	55	17	59	22	64	35	75	2	82	30	
10	48	7	51	6	54	31	58	35	63	46	74	11	81	39	
11	47	25	50	22	53	46	57	48	62	57	73	20	80	47	
12	46	42	49	38	53	0	57	0	62	7	72	29	79	55	
13	45	59	48	54	52	14	56	12	61	17	71	38	79	2	
14	45	16	48	9	51	27	55	23	60	27	70	45	78	8	
15	44	32	47	23	50	39	54	34	59	36	69	52	77	14	
16	43	40	46	37	49	51	53	44	58	44	68	58	76	20	
17	43	3	45	50	49	3	52	54	57	52	63	4	75	24	
18	42	17	45	3	48	14	52	3	56	59	67	9	74	28	
19	41	31	44	15	47	24	51	11	56	5	66	13	73	31	
20	40	44	43	26	46	33	50	18	55	10	65	16	72	33	
21	39	57	42	36	45	41	49	24	54	14	64	17	71	33	
22	39	8	41	45	44	48	48	29	53	17	63	18	70	33	
23	38	19	40	54	43	55	47	34	52	19	62	18	69	31	
24	37	28	40	2	43	1	46	37	51	20	61	16	68	28	
25	36	37	39	9	42	5	45	39	50	19	60	13	67	24	
26	35	45	38	14	41	8	44	39	49	17	59	8	66	18	
27	34	51	37	18	40	9	43	38	48	13	58	2	65	10	
28	33	56	36	21	39	10	42	36	47	8	56	54	64	0	
29	32	0	35	22	38	8	41	32	46	1	55	44	62	49	
30	32	2	34	21	37	5	40	26	44	52	54	32	61	35	
31	31	2	33	19	36	0	39	18	43	41	53	17	60	18	
32	30	1	32	15	34	53	38	8	42	28	52	0	58	59	

Tabula positionum

[illegible]

ad .40. gradus latitudinis.

		8	9	10	11	12	13	14	Pol						
	32	14	40	16	34	18	28	20	23	22	18	24	16	26	15
	31	14	29	16	21	18	13	20	7	22	0	23	56	25	54
	30	14	17	16	8	17	59	19	51	21	43	23	36	25	34
	29	14	6	15	55	17	45	19	35	21	26	22	19	25	14
	28	13	55	15	43	17	31	19	20	21	9	23	1	24	54
	27	13	44	15	31	17	17	19	5	20	52	22	42	24	35
	26	13	34	15	19	17	4	18	50	20	37	22	26	24	16
	25	13	23	15	7	16	51	13	36	20	21	22	9	23	56
	24	13	13	14	55	16	35	13	22	20	6	21	52	23	39
	23	13	3	14	44	16	26	18	8	17	51	21	35	23	21
	22	12	53	14	33	16	13	17	54	19	36	21	19	23	3
	21	12	44	14	22	16	1	17	41	19	21	21	3	22	46
	20	12	34	14	11	15	49	17	27	19	6	20	47	22	29
	19	12	24	14	1	15	37	17	14	18	52	20	32	22	12
	18	12	15	13	50	15	25	17	1	18	38	20	16	21	56
	17	12	6	13	40	15	13	16	48	18	24	20	1	21	39
	16	11	57	13	29	15	2	16	36	18	10	19	46	21	23
	15	11	48	13	19	14	50	16	23	17	56	19	21	21	7
	14	11	39	13	9	14	39	16	11	17	42	19	16	20	51
	13	11	30	12	59	14	28	15	58	17	29	19	1	20	35
	12	11	21	12	49	14	17	15	46	17	15	18	45	20	19
	11	11	12	12	39	14	6	15	34	17	2	18	32	20	4
	10	11	3	12	29	13	55	15	22	16	40	18	10	19	43
	9	10	54	12	19	13	44	15	10	16	36	18	4	19	33
	8	10	46	12	9	13	33	14	53	16	23	17	50	19	17
	7	10	37	12	0	13	22	14	46	16	10	17	35	19	2
	6	10	29	11	50	13	12	14	34	15	57	17	21	13	47
	5	10	20	11	41	13	1	14	22	15	44	17	7	13	32
	4	10	12	11	31	12	50	14	21	15	31	16	54	18	17
	3	10	2	11	22	12	40	13	59	15	18	16	40	18	2
	2	9	55	11	12	12	29	13	47	15	5	6	20	17	47
	1	9	46	11	2	12	19	13	36	14	5	6	12	17	32
	0	9	38	10	53	12	8	13	24	14	40	15	50	17	15
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Tabula positionum

Elevatio		1	2	3	4	5	6	7							
	G	G	m	G	m	G	m	G	m						
	0	1	12	2	23	3	34	4	45	5	56	7	12	5	25
	1	1	11	2	21	3	32	4	43	5	54	7	6	8	18
	2	1	10	2	19	3	29	4	39	5	49	6	59	3	10
	3	1	9	2	17	3	26	4	34	5	43	6	53	8	3
	4	1	8	2	15	3	22	4	30	5	38	6	47	7	55
	5	1	7	2	13	3	19	4	26	5	33	6	40	7	48
	6	1	6	2	10	3	16	4	22	5	27	6	34	7	41
	7	1	5	2	8	3	13	4	17	5	22	6	28	7	33
	8	1	4	2	6	3	10	4	13	5	17	6	21	7	26
	9	1	3	2	4	3	6	4	9	5	11	6	15	7	18
Declina =	10	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6	6	8	7	11
to Meri =	11	1	0	2	0	3	0	4	0	5	1	6	2	7	3
alana su =	12	0	59	1	58	2	57	3	56	4	55	5	55	6	55
pra ter =	13	0	58	1	55	2	53	3	51	4	50	5	49	6	48
ram,	14	0	57	1	53	2	50	3	47	4	44	5	42	6	40
	15	0	56	1	51	2	47	3	43	4	38	5	35	6	32
Et Septen	16	0	55	1	49	2	43	3	38	4	33	5	28	6	24
trionalis	17	0	54	1	46	2	40	3	33	4	27	5	22	6	16
sub terra.	18	0	53	1	44	2	36	3	29	4	21	5	15	6	8
	19	0	51	1	42	2	33	3	24	4	15	5	8	6	0
	20	0	50	1	39	2	29	3	20	4	10	5	0	5	51
	21	0	49	1	37	2	26	3	15	4	4	5	53	5	43
	22	0	48	1	34	2	22	3	10	3	5	4	45	5	34
	23	0	47	1	32	2	18	3	5	3	51	4	39	5	26
	24	0	45	1	30	2	15	2	0	3	45	4	3	5	17
	25	0	44	1	27	2	11	3	55	3	39	4	23	5	8
	26	0	43	1	24	2	7	2	50	3	32	4	16	4	59
	27	0	41	1	22	2	3	2	44	2	26	4	8	4	50
	28	0	40	1	19	1	59	2	39	3	19	4	0	4	40
	29	0	39	1	16	1	55	2	34	3	12	3	52	4	31
	30	0	37	1	14	1	51	2	28	3	5	3	43	4	21
	31	0	36	1	11	1	47	2	22	2	58	3	35	4	11
	32	0	35	1	8	1	42	2	17	2	51	3	26	4	1

ad. 40. gradus latitudinis.

		8	9	10	11	12	13	14	Poli						
	G	G	m	G	m	G	m	G	m						
	0	9	39	10	53	12	8	12	24	14	40	15	58	17	17
	1	9	30	10	44	11	57	13	12	14	27	15	44	17	2
	2	9	21	10	34	11	47	13	1	14	15	15	30	16	47
	3	9	13	10	24	11	36	12	49	14	2	15	16	16	32
	4	9	4	10	15	11	26	12	37	13	49	15	2	16	17
	5	8	56	10	5	11	15	12	26	12	36	14	49	16	2
	6	8	47	9	56	11	4	12	14	13	23	14	35	15	47
	7	8	39	9	46	10	54	12	2	12	10	14	21	15	32
	8	8	30	9	37	10	43	11	50	12	57	14	6	15	17
	9	8	22	9	27	10	32	11	38	12	44	13	52	15	1
	10	8	13	9	17	10	21	11	26	12	31	13	38	14	46
	11	8	4	9	7	10	10	11	14	12	18	13	24	14	30
	12	7	55	8	57	9	59	11	2	12	5	13	9	14	15
	13	7	46	8	47	9	48	10	50	11	51	12	55	13	59
	14	7	37	8	37	9	37	10	37	11	38	12	40	13	43
	15	7	28	8	27	9	26	10	25	11	24	12	25	13	27
	16	7	19	8	17	9	14	10	12	11	10	12	10	13	11
	17	7	10	8	6	9	3	10	0	10	56	11	55	12	55
	18	7	1	7	56	8	51	9	47	10	42	11	40	12	38
	19	6	52	7	45	8	39	9	34	10	28	11	24	12	22
	20	6	42	7	35	8	27	9	21	10	14	11	9	12	5
	21	6	32	7	24	8	15	9	7	9	59	10	53	11	48
	22	6	23	7	13	8	3	8	54	9	44	10	37	11	31
	23	6	13	7	2	7	50	8	40	9	29	10	21	11	13
	24	5	3	6	51	7	38	8	26	9	14	10	4	10	55
	25	5	53	6	39	7	25	3	12	8	59	9	47	10	36
	26	5	42	6	27	7	12	7	58	8	43	9	30	10	18
	27	5	32	6	15	6	59	7	42	8	27	9	13	9	59
	28	5	21	6	3	6	45	7	28	8	11	8	55	9	40
	29	5	10	5	51	6	31	7	13	7	54	8	37	9	20
	30	4	59	5	38	6	17	6	57	7	37	8	13	9	0
	31	4	47	5	25	6	3	6	41	7	20	8	0	8	40
	32	4	36	5	12	5	48	6	25	7	2	7	40	8	19

Residuum tabulae positionum

Elevatio		15	16	17	18	19	20
	32	28	15	30	18	32	21
	31	27	53	29	54	31	57
	30	27	31	29	31	31	32
	29	27	9	29	8	31	7
	28	26	48	28	45	30	43
	27	26	28	28	23	30	20
	26	26	8	28	1	29	57
	25	25	48	27	40	29	34
	24	25	28	27	19	29	11
	23	25	9	26	58	28	49
Declina- tio Septē-	22	24	50	26	38	28	25
trionalis	21	24	31	26	18	28	6
superior-	20	24	13	25	58	27	45
ram.	19	23	55	25	39	27	25
	18	23	37	25	20	27	4
	17	23	19	25	1	26	44
Et Meri- diana sub	16	23	1	24	42	26	24
terra.	15	22	44	24	23	26	4
	14	22	27	24	5	25	44
	13	22	10	23	47	25	25
	12	21	53	23	29	25	6
	11	21	36	23	11	24	46
	10	21	19	22	53	24	27
	9	21	3	22	35	24	9
	8	20	46	22	15	23	50
	7	20	30	22	0	23	31
	6	20	14	21	43	23	12
	5	19	58	21	25	22	54
	4	19	41	21	8	22	36
	3	19	25	20	51	22	17
	2	19	9	20	33	21	59
	1	18	53	20	16	21	40
	0	18	37	19	59	21	22
	G	G	m	G	m	G	m

ad. 46. gradus latitudinis

	21	22	23	24	25	26	27	Polt
35 41	7 43	25 45	47 46	12 50	42 53	17 55	57	
31 40	34 42	51 45	11 47	34 50	2 52	34 55	13	
30 40	2 42	17 44	35 46	57 49	23 51	53 54	29	
29 39	31 41	44 44	1 46	20 48	45 51	13 53	47	
28 39	1 41	12 43	27 45	45 48	7 50	34 53	6	
27 38	21 40	41 42	54 45	10 47	31 49	55 52	26	
26 38	1 40	10 42	21 44	36 46	55 49	18 51	46	
25 37	21 39	40 41	49 44	2 46	20 48	41 51	8	
24 37	4 39	10 41	18 43	29 45	45 48	5 50	30	
23 36	38 41	40 42	47 44	57 45	11 47	29 49	52	
22 35	12 40	17 42	25 44	38 46	54 49	16		
21 34	23 39	47 41	53 44	5 46	19 48	40		
20 33	25 37	17 41	22 43	32 45	45 48	4		
19 32	40 38	49 40	52 43	0 45	12 47	29		
18 31	21 36	20 40	22 42	29 44	39 46	55		
17 30	14 35	51 39	52 41	58 44	7 46	21		
16 29	27 37	23 37	23 41	27 43	35 45	47		
15 28	1 35	56 38	54 40	57 43	3 45	14		
14 27	34 35	29 38	25 40	27 42	31 44	41		
13 26	24 34	9 36	2 37	57 39	57 42	0 44	8	
12 25	13 33	44 35	35 37	29 39	27 41	29 43	36	
11 24	1 33	18 35	8 37	1 38	58 40	58 43	4	
10 23	32 32	53 34	42 36	33 38	29 40	28 42	32	
9 22	3 32	28 34	15 36	6 38	0 39	58 42	1	
8 21	20 31	3 33	49 35	38 37	31 39	28 41	29	
7 20	56 31	39 33	23 35	11 37	3 38	58 40	58	
6 19	23 31	14 32	57 34	44 36	25 38	28 40	27	
5 18	5 30	50 32	32 34	17 36	6 37	59 39	56	
4 17	46 30	25 32	6 33	50 35	38 37	29 39	26	
3 16	23 30	1 31	41 33	23 35	10 37	0 38	55	
2 15	0 29	37 31	15 32	56 34	42 36	31 38	24	
1 14	27 29	12 30	40 32	20 34	14 36	1 37	54	
0 13	12 28	4 30	24 32	3 34	46 35	22 37	23	
G G	m G	m G	m G	m G	m G	m G	m	

Residuum tabulae positionum

Elcuatio		15	16	17	18	19	20						
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	18	37	19	59	21	22	22	47	24	14	25	43
	1	18	21	19	42	21	4	22	28	23	53	25	21
	2	18	5	19	25	20	45	22	8	23	33	24	59
	3	17	49	19	7	20	27	21	48	23	12	24	37
	4	17	33	18	50	20	8	21	29	22	51	24	16
	5	17	16	18	33	19	50	21	9	22	30	23	54
	6	17	0	18	15	19	32	20	50	22	10	23	31
	7	16	44	17	58	19	13	20	30	21	49	23	9
	8	16	28	17	40	18	54	20	10	21	28	22	47
	9	16	11	17	22	18	25	19	50	21	6	22	25
Declinatio	10	15	55	17	5	18	17	19	30	20	45	22	2
Meridiana	11	15	38	16	47	17	58	19	10	20	24	21	40
supra terra-	12	15	21	16	29	17	38	18	49	20	-	21	17
ram.	13	15	4	16	11	17	19	18	29	19	40	20	54
	14	14	47	15	53	17	0	18	8	19	19	20	31
	15	14	30	15	35	16	40	17	47	18	56	20	7
Et Septen-	16	14	13	15	16	16	20	17	26	18	34	19	44
trionalis	17	13	55	14	57	16	0	17	5	18	12	19	20
sub terra.	18	13	37	14	38	15	40	16	43	17	47	3	56
	19	12	19	14	19	15	19	16	22	17	25	13	31
	20	13	1	14	0	14	59	16	0	17	2	18	6
	21	12	43	13	40	14	38	15	37	16	38	17	41
	22	12	24	13	20	14	16	15	14	16	14	17	16
	23	12	5	13	0	13	55	14	51	15	50	16	50
	24	11	46	12	39	13	33	14	28	15	25	16	24
	25	11	26	12	18	12	10	14	4	15	0	15	57
	26	11	6	11	57	12	47	13	40	14	34	15	29
	27	10	46	11	25	12	24	12	15	14	8	15	2
	28	10	26	11	13	12	1	12	50	13	41	14	34
	29	10	5	10	50	11	37	12	24	13	14	14	5
	30	9	43	10	27	11	12	11	50	12	46	13	35
	31	9	21	10	4	10	47	11	21	12	18	13	5
	32	8	59	9	40	10	21	11	4	11	49	12	34

ad 40. gradus latitudinis.

		21		22		23		24		25		26		27		Poli
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	27	14	28	48	30	24	32	3	33	46	35	32	37	23	
	1	26	51	28	24	29	59	31	36	33	18	35	3	36	52	
	2	26	28	27	59	29	33	31	10	32	50	34	33	36	22	
	3	26	5	27	35	29	7	30	43	32	22	34	4	35	51	
	4	25	42	27	11	28	42	30	16	31	54	33	35	35	20	
	5	25	19	26	46	28	16	29	49	31	26	32	5	34	50	
	6	24	55	26	22	27	51	29	22	30	57	32	36	34	19	
	7	24	32	25	57	27	25	28	55	20	29	22	6	32	48	
	8	24	8	25	33	26	59	28	28	30	1	31	36	33	17	
	9	23	45	25	8	26	33	28	0	29	32	31	6	32	45	
	10	23	21	24	43	26	6	27	33	29	3	30	36	32	14	
	11	22	57	24	18	25	40	27	5	28	34	30	6	31	42	
	12	21	33	23	52	25	13	26	37	28	5	29	35	31	10	
	13	22	9	23	27	24	46	26	9	27	35	29	4	30	38	
	14	21	44	23	1	24	19	25	41	27	5	28	33	30	5	
	15	21	20	22	35	23	52	25	12	26	35	28	1	29	32	
	16	20	55	22	9	23	25	24	43	26	5	27	29	28	59	
	17	20	20	21	42	22	57	24	14	25	34	26	57	28	25	
	18	19	4	21	15	22	28	23	44	25	3	26	25	27	51	
	19	19	38	20	48	22	0	23	14	24	32	25	52	27	17	
	20	19	12	20	21	21	31	22	44	24	0	25	19	26	42	
	21	18	46	19	53	21	1	22	12	22	2	24	45	26	6	
	22	18	19	19	24	20	31	21	41	22	54	24	10	25	30	
	23	17	52	18	55	20	1	21	9	22	21	22	35	24	54	
	24	17	24	18	26	19	30	20	37	21	47	22	59	24	16	
	25	16	55	17	56	18	59	20	4	21	12	22	23	23	38	
	26	16	27	17	26	18	27	19	30	20	37	21	46	23	0	
	27	15	57	16	55	17	54	18	56	20	1	21	9	22	20	
	28	15	27	16	24	17	21	18	21	19	25	20	30	21	40	
	29	14	57	15	52	16	47	17	46	18	47	19	51	20	59	
	30	14	26	15	19	16	13	17	9	18	9	19	11	20	17	
	31	13	54	14	45	15	3	16	32	17	20	18	20	19	32	
	32	12	21	14	11	15	1	15	54	16	50	17	47	18	49	

Refectum tabulae positionum

Declinatio	23	49	30	31	32	33	
	22 53 43 61 37 64 38 67 47 71 7 74 39						
	31 57 57 60 48 63 47 66 54 70 11 73 41						
	30 57 12 60 1 62 57 66 2 69 17 72 44						
	29 56 27 59 15 62 9 65 11 68 24 71 49						
	28 55 44 58 29 61 22 64 22 67 32 70 55						
	27 55 2 57 45 60 35 63 34 66 42 70 2						
	26 54 21 57 2 59 50 62 47 65 53 69 11						
	25 53 40 56 20 59 6 62 0 65 4 68 21						
	24 53 1 55 38 58 23 61 15 64 17 67 31						
	23 52 22 54 57 57 40 60 31 63 31 66 43						
Declinatio Septentrio	22 51 43 54 17 56 58 59 47 62 45 65 56						
	21 51 5 53 38 56 17 59 4 62 1 65 9						
nalis supra terram.	20 50 28 52 59 55 37 58 22 61 17 64 23						
	19 49 52 52 21 54 57 57 41 60 33 63 38						
	18 49 16 51 44 54 18 57 0 59 51 62 54						
	17 48 40 51 6 53 29 56 19 59 9 62 10						
Et Meridia ana sub	16 48 5 50 29 53 1 55 39 58 27 61 27						
	15 47 30 49 53 52 23 55 0 57 46 60 44						
terra.	14 46 56 49 17 51 46 54 21 57 6 60 2						
	13 46 22 48 42 51 9 53 42 56 26 59 21						
	12 45 48 48 7 50 32 53 4 55 46 58 39						
	11 45 15 47 22 49 16 52 26 55 7 57 58						
	10 44 42 46 50 49 40 51 42 54 28 57 18						
	9 44 9 46 23 48 44 51 12 53 49 56 37						
	8 43 36 45 49 48 8 50 35 53 10 55 57						
	7 43 4 45 15 47 33 49 58 52 22 55 17						
	6 42 31 44 41 46 58 49 21 51 54 54 38						
	5 41 59 44 8 46 23 48 45 51 16 53 55						
	4 41 27 43 34 45 48 48 8 50 38 53 19						
	3 40 55 43 1 45 13 47 32 50 1 52 40						
	2 40 23 42 28 44 38 46 56 49 23 52 1						
	1 39 51 41 54 44 4 46 20 48 45 51 22						
	0 39 19 41 21 43 29 45 44 43 8 50 43						
	G G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄						

ad 40. gradus latitudinis.

		34	35	36	37	38	39	40	Pc's						
	32	78	26	82	31	86	59	91	59	97	50	105	13	121	38
	31	77	25	81	27	85	52	90	49	96	37	103	56	120	17
	30	76	25	80	25	84	47	89	41	95	26	102	41	118	59
	29	75	27	79	24	83	44	88	35	94	17	101	29	117	43
	28	74	31	78	25	82	42	87	31	93	10	100	19	116	30
	27	73	36	77	28	81	43	86	29	92	5	99	11	115	19
	26	72	42	76	32	80	44	85	28	91	1	98	5	114	9
	25	71	50	75	37	79	47	84	28	89	59	97	0	113	2
	24	70	59	74	44	78	51	83	30	88	58	95	57	111	56
	23	70	8	73	52	77	57	82	33	87	59	94	55	110	52
	22	69	19	73	1	77	4	81	38	87	1	93	55	109	49
	21	68	30	72	10	76	11	80	43	86	4	92	56	108	47
	20	67	43	71	20	75	19	79	49	85	8	91	57	107	47
	19	66	56	70	31	74	28	78	56	84	12	91	0	106	48
	18	66	10	69	43	73	38	78	4	83	19	90	4	105	49
	17	65	24	68	55	72	49	77	13	82	26	89	9	104	52
	16	64	39	68	9	72	1	76	23	81	34	88	15	103	55
	15	63	55	67	21	71	13	75	33	80	42	87	21	103	0
	14	63	11	66	3	70	25	74	44	79	51	86	28	102	5
	13	62	28	65	52	69	38	73	55	79	1	85	35	101	10
	12	61	45	65	8	68	52	73	7	78	11	84	44	100	16
	11	61	2	64	24	68	6	72	19	77	21	83	53	99	23
	10	60	20	63	40	67	21	71	32	76	32	83	2	98	30
	9	59	38	63	55	66	35	70	45	75	45	82	11	97	38
	8	58	56	62	13	65	51	69	59	74	55	81	21	96	46
	7	58	15	61	30	65	6	69	13	74	7	80	31	95	55
	6	57	34	60	47	64	22	68	27	73	20	79	42	95	4
	5	56	53	60	5	63	38	67	41	72	22	78	52	94	12
	4	56	12	59	22	62	54	66	51	71	45	70	4	93	22
	3	55	32	58	40	62	10	66	10	70	55	77	15	92	31
	2	54	51	57	58	61	26	65	24	70	11	76	25	91	41
	1	54	10	57	16	60	43	64	39	69	24	75	26	90	50
	0	53	30	56	34	59	59	63	54	68	37	74	42	90	0
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Residuum tabulæ positionum

Elevatio		28	29	30	31	32	33	
	G	G	m	G	m	G	m	G
	0	39	19	41	21	43	29	45
	1	38	47	40	48	42	54	45
	2	38	15	40	14	42	20	44
	3	37	43	39	41	41	45	43
	4	37	11	39	8	41	10	43
	5	36	39	38	34	40	35	42
	6	36	7	38	1	40	0	42
	7	35	34	37	27	39	25	41
	8	35	2	36	53	38	50	40
	9	34	29	36	19	38	14	40
Declina-	10	33	56	35	44	37	38	39
tio Meri-	11	33	23	35	10	37	2	39
ana sup	12	32	50	34	35	36	26	38
pra ter	13	32	16	34	0	35	49	37
ram.	14	31	42	33	25	35	12	37
	15	31	8	32	49	34	35	36
Et Septē-	16	30	33	32	13	33	57	35
trionalis	17	29	58	31	36	33	19	35
sub ter	18	29	22	30	58	32	40	34
ra.	19	28	46	30	21	32	1	33
	20	28	10	29	43	31	21	33
	21	27	33	29	4	30	41	32
	22	26	55	28	25	30	0	31
	23	26	16	27	45	29	18	30
	24	25	37	27	4	28	35	30
	25	24	58	26	22	27	52	29
	26	24	17	25	40	27	8	28
	27	23	36	24	57	26	23	27
	28	22	54	24	13	25	36	27
	29	22	11	23	27	24	49	26
	30	21	26	22	41	24	1	25
	31	20	41	21	54	23	11	24
	32	19	55	21	5	22	20	23

ad. 40. gradus latitudinis.

		34	35	36	37	38	39	40	Foli						
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m		
	0	53	30	56	34	59	59	63	54	68	27	74	49	90	0
	1	52	50	55	52	59	15	63	9	67	50	74	0	89	10
	2		9	55	10	58	32	62	24	67	3	73	12	88	19
			28	54	28	57	48	61	38	66	16	72	23	87	29
	30	48	53	46	57	4	60	53	65	29	71	34	86	38	
	7	53	3	56	20	60	7	64	42	70	45	85	47		
	6	52	21	55	36	59	21	63	54	69	56	84	56		
	35	51	25	54	52	58	35	63	7	69	7	84	5		
	4	50	55	54	7	57	49	62	19	68	17	83	14		
	12	50	12	53	23	57	3	61	31	67	27	82	22		
	40	49	28	52	37	56	16	60	42	66	36	81	30		
	50	48	44	51	52	55	29	59	53	65	45	80	37		
	40		0	51	6	54	41	59	3	64	54	79	44		
	50		26	50	20	53	53	58	13	64	3	78	50		
	40		31	49	33	53	4	57	23	63	10	77	55		
	50		45	48	45	52	15	56	32	62	17	77	0		
	40	44	59	47	57	51	25	55	40	61	23	76	5		
	50	44	12	47	9	50	35	54	48	60	29	75	8		
	40	43	25	46	20	49	44	53	55	59	34	74	11		
	50	42	37	45	30	48	52	53	1	58	38	73	12		
	17	41	48	44	39	47	59	52	6	57	41	72	13		
	20	40	58	43	47	47	5	51	10	56	42	71	13		
	41	40	7	42	54	46	10	50	13	55	43	70	11		
	52	39	16	42	1	45	15	49	15	54	43	69	8		
	1	38	24	41	7	44	18	48	16	53	41	68	4		
	11	37	33	40	11	43	20	47	15	52	38	66	58		
	13	36	35	39	14	42	20	46	13	51	33	65	51		
	24	35	40	38	15	41	19	45	9	50	27	64	41		
	29	34	43	37	16	40	17	44	4	49	19	63	30		
	29	33	44	36	14	39	13	42	57	48	9	62	17		
		35	32	43	35	11	38	7	41	48	46	57	61	1	
		35	31	41	34	6	36	59	40	37	45	42	59	43	
		34	30	37	32	59	35	49	39	24	44	25	58	22	

Tabula positionum

Elcuatio		1	2	3	4	5	6	7	
	32	1	47	3	35	5	24	7	12
	31	1	46	3	32	5	19	7	6
	30	1	45	3	29	5	15	7	1
	29	1	43	3	27	5	11	6	55
	28	1	42	3	24	5	7	6	50
	27	1	41	3	21	5	3	6	45
	26	1	39	3	19	4	59	6	39
	25	1	38	3	16	4	55	6	34
	24	1	37	3	13	4	51	6	29
	23	1	35	3	11	4	48	6	24
Declinatio	22	1	34	3	9	4	44	6	19
Septentrio	21	1	33	3	6	4	40	6	14
nalis supra	20	1	32	3	4	4	37	6	9
terram.	19	1	31	3	1	4	33	6	5
	18	1	29	2	59	4	30	6	0
	17	1	28	2	57	4	26	5	56
Et Meri-	16	1	27	2	54	4	23	5	51
diana sub	15	1	26	2	52	4	19	5	46
terra.	14	1	25	2	50	4	16	5	42
	13	1	24	2	48	4	13	5	38
	12	1	23	2	45	4	9	5	33
	11	1	22	2	43	4	6	5	29
	10	1	21	2	41	4	3	5	25
	9	1	19	2	39	4	0	5	20
	8	1	18	2	37	3	56	5	16
	7	1	17	2	35	3	53	5	12
	6	1	16	2	33	3	50	5	7
	5	1	15	2	30	3	47	5	3
	4	1	14	2	28	3	44	4	59
	3	1	13	2	26	3	40	4	55
	2	1	12	2	24	3	37	4	50
	1	1	11	2	22	3	34	4	46
	0	1	10	2	20	3	31	4	42
	G	G	m	G	m	G	m	G	m

ad. $40\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

[illegible]

Tabula positionum

Elevatio		1	2	3	4	5	6	7	
	G	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄
	0	1	10	2	20	3	31	4	42
	1	1	9	2	18	3	28	4	38
	2	1	8	2	16	3	25	4	34
	3	1	7	2	14	3	22	4	29
	4	1	6	2	12	3	18	4	25
	5	1	5	2	10	3	15	4	21
	6	1	4	2	7	3	12	4	17
	7	1	3	2	5	3	9	4	12
	8	1	2	2	3	3	6	4	8
	9	1	1	2	1	3	2	4	4
Declinatio	10	0	59	1	59	2	59	4	0
Meridiana	11	0	58	1	57	2	56	3	55
supra ter-	12	0	57	1	55	2	53	3	51
ram.	13	0	56	1	52	2	49	3	46
	14	0	55	1	50	2	46	3	42
	15	0	54	1	48	2	43	3	38
Et Septen-	16	0	53	1	46	2	39	3	33
trionalis sub	17	0	52	1	43	2	36	3	28
terra.	18	0	51	1	41	2	32	3	24
	19	0	49	1	39	2	29	3	19
	20	0	48	1	36	2	25	3	15
	21	0	47	1	34	2	22	3	10
	22	0	46	1	31	2	18	3	5
	23	0	45	1	29	2	14	3	0
	24	0	43	1	27	2	11	2	55
	25	0	42	1	24	2	7	2	50
	26	0	41	1	21	2	3	2	45
	27	0	39	1	19	1	59	2	39
	28	0	38	1	16	1	55	2	34
	29	0	37	1	13	1	51	2	29
	30	0	35	1	11	1	47	2	23
	31	0	34	1	8	1	43	2	18
	32	0	33	1	5	1	38	2	12

ad. $40\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

		8		9		10		11		12		13		14		Poli
		G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	9	28	10	41	11	55	13	9	14	24	15	41	16	53	
	1	9	20	10	32	11	44	12	57	14	11	15	27	16	43	
	2	9	11	10	22	11	34	12	46	13	59	15	13	16	28	
	3	9	3	10	12	11	23	12	34	13	46	14	59	16	13	
	4	8	54	10	3	11	13	12	22	13	33	14	45	15	58	
	5	8	46	9	53	11	2	12	11	13	20	14	32	15	43	
	6	8	37	9	44	10	51	11	59	13	7	14	18	15	26	
	7	8	29	9	34	10	41	11	47	12	54	14	4	15	17	
	8	8	20	9	25	10	30	11	35	12	41	13	49	14	53	
	9	8	12	9	15	10	19	11	23	12	28	13	35	14	42	
	10	8	3	9	5	10	8	11	11	12	15	13	21	14	27	
	11	7	54	8	55	9	57	10	59	12	2	13	7	14	11	
	12	7	45	8	45	9	46	10	47	11	49	12	52	13	56	
	13	7	36	8	35	9	35	10	35	11	35	12	38	13	40	
	14	7	27	8	25	9	24	10	22	11	22	12	23	13	24	
	15	7	18	8	15	9	13	10	10	11	8	12	8	12	8	
	16	7	9	8	5	9	1	9	57	10	54	11	52	12	52	
	17	7	0	7	54	8	50	9	45	10	40	11	28	12	26	
	18	6	51	7	44	8	38	9	32	10	26	11	23	12	19	
	19	6	42	7	33	8	26	9	19	10	12	11	7	12	3	
	20	6	32	7	23	8	14	9	6	9	53	10	52	11	46	
	21	6	22	7	12	8	2	8	52	9	43	10	36	11	29	
	22	6	13	7	1	7	50	8	39	9	28	10	20	11	12	
	23	6	3	6	50	7	37	8	25	9	13	10	4	10	54	
	24	5	53	6	39	7	25	8	11	8	58	9	47	10	36	
	25	5	43	6	27	7	12	7	57	8	43	9	30	10	17	
	26	5	32	6	15	6	59	7	43	8	27	9	13	9	59	
	27	5	22	6	3	6	46	7	28	8	11	8	56	9	40	
	28	5	11	5	51	6	32	7	13	7	55	8	33	9	21	
	29	5	0	5	39	6	13	6	58	7	38	8	20	9	1	
	30	4	49	5	26	6	4	6	42	7	21	8	1	8	41	
	31	4	37	5	13	5	50	6	26	7	4	7	43	8	21	
	32	4	26	5	0	5	25	6	10	6	46	7	23	8	0	

Residuum tabulae positionum

Elevatio		15	16	17	18	19	20	21							
	32	27	55	29	56	32	0	34	5	36	12	38	23	40	36
	31	27	33	29	32	21	34	33	38	15	43	37	52	40	3
	30	27	11	29	9	31	9	33	11	35	15	37	22	39	31
	29	26	49	28	46	30	44	32	45	34	47	35	52	39	0
	28	26	28	28	23	30	20	32	19	34	20	16	23	38	30
	27	25	8	28	1	29	57	31	54	33	53	35	55	38	0
	26	25	48	27	39	29	34	31	29	33	27	35	20	37	30
	25	25	28	27	18	29	11	31	5	33	1	35	0	37	2
	24	25	8	26	57	28	48	30	41	32	36	34	33	36	33
	23	24	49	26	36	28	26	30	18	32	11	34	7	36	5
	22	24	30	26	16	28	5	29	55	31	47	33	41	35	38
	21	24	11	25	56	27	43	29	32	31	23	33	16	35	11
Declina-	20	23	53	25	36	27	22	29	9	30	59	32	52	34	45
tio Septe-	19	23	35	25	17	27	2	28	47	30	36	22	25	34	19
trionalis	18	23	17	24	50	26	41	28	26	30	12	22	1	33	53
Supra ter-	17	22	59	24	20	26	21	28	4	29	40	21	7	23	2
ram.	16	22	41	24	20	26	1	27	43	29	25	57	3	22	5
	15	22	24	24	1	25	41	27	22	29	5	5	0	22	37
Et Meri-	14	22	7	23	43	25	21	27	1	28	22	5	10	32	13
diana sub	13	21	50	23	25	25	2	26	40	23	21	2	2	21	48
terra.	12	21	33	23	7	24	43	26	20	27	20	22	21	33	24
	11	21	16	22	40	24	22	25	50	25	25	20	2	31	0
	10	20	59	22	31	24	4	25	30	27	10	5	15	30	35
	9	20	43	22	13	23	46	25	19	26	55	28	32	30	12
	8	20	26	21	56	23	27	24	59	26	33	28	1	29	49
	7	20	10	21	38	23	8	24	39	26	12	27	0	29	25
	6	19	54	21	21	22	49	24	19	25	51	27	2	29	2
	5	19	38	21	3	22	31	24	0	25	31	25	2	29	35
	4	19	21	20	46	22	13	23	40	25	10	26	2	28	15
	3	19	5	20	29	21	54	23	21	24	49	26	2	27	52
	2	18	49	20	21	21	35	23	1	24	25	27	25	27	29
	1	18	33	19	54	21	17	22	41	24	8	25	25	27	6
	0	18	17	19	37	20	59	22	22	23	47	25	14	26	42
	G	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	n̄	G	m̄

ad 40 $\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

		22	23	24	25	26	27	28	Poli					
30	42	52	45	12	47	34	50	2	52	35	55	12	57	54
31	42	13	44	26	46	56	49	22	51	52	54	23	57	8
30	41	44	44	0	46	19	43	43	51	11	53	44	56	23
29	41	13	43	26	45	42	43	5	50	31	53	2	55	38
28	41	39	42	52	45	7	47	27	49	52	52	21	54	55
27	42	8	42	19	44	32	46	51	49	13	51	41	54	13
26	33	37	41	46	43	58	46	15	43	36	51	1	53	32
25	29	7	41	14	43	24	45	40	47	59	50	23	52	51
24	35	37	40	43	42	51	45	5	47	23	49	45	52	12
23	38	8	40	12	42	19	44	31	46	47	49	7	51	33
22	37	39	39	42	41	47	43	58	46	12	48	31	50	54
21	7	10	39	12	41	15	42	25	45	27	47	55	50	16
20	42	42	38	42	40	44	42	52	45	3	47	19	49	39
19	15	15	38	13	40	14	42	20	44	30	46	44	49	2
18	35	43	37	45	39	44	41	49	43	57	46	10	48	27
17	35	11	27	36	39	14	41	18	43	25	45	36	47	51
16	35	35	48	38	45	40	47	42	53	45	2	47	16	
15	35	35	21	33	16	40	17	42	21	44	29	46	41	
14	35	54	37	47	39	47	41	49	43	56	46	7		
13	35	27	37	19	39	17	41	18	43	23	45	33		
12	35	0	36	51	38	47	40	47	42	51	44	59		
11	34	33	36	23	38	18	40	16	42	19	44	26		
10	34	7	35	55	37	49	39	46	41	47	43	53		
9	33	40	35	28	37	20	39	16	41	16	43	20		
8	33	14	35	0	36	51	38	46	40	44	42	47		
7	32	48	34	33	36	23	38	16	40	13	42	15		
6	32	22	34	6	35	55	37	46	39	42	41	42		
5	31	57	33	39	35	26	37	17	39	11	41	10		
4	31	31	33	12	34	58	36	47	38	41	40	38		
3	31	6	32	45	34	30	36	18	38	10	40	6		
2	30	40	32	18	34	2	35	49	37	39	39	34		
1	29	20	31	52	33	34	35	19	37	9	39	21		
0	28	15	29	49	31	25	33	6	34	50	36	38	38	30
G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Residuum tabulæ positionum

Elcuatio		15		16		17		18		19		20		21	
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	18	17	19	37	20	59	22	22	23	47	25	14	26	43
	1	18	1	19	20	20	41	22	3	23	26	24	52	26	20
	2	17	45	19	3	20	22	21	43	23	6	24	30	25	77
	3	17	29	18	45	20	4	21	23	22	45	24	8	25	29
	4	17	13	18	28	19	45	21	4	22	24	23	47	25	13
	5	16	56	18	11	19	27	20	44	22	3	23	21	24	46
	6	16	40	17	53	19	9	20	25	21	43	23	2	24	24
	7	16	24	17	36	18	50	20	5	21	22	22	40	24	1
	8	16	8	17	18	18	31	19	45	21	1	22	1	23	2
	9	15	51	17	1	18	12	19	25	20	39	21	56	23	14
Declinatio	10	15	35	16	43	17	54	19	5	20	18	21	33	22	50
Meridiana	11	15	18	16	25	17	35	18	45	19	57	21	11	22	26
supra ter-	12	15	1	16	7	17	15	18	24	19	35	20	5	22	2
ram.	13	14	44	15	49	16	56	18	4	19	12	20	56	21	38
	14	14	27	15	31	16	37	17	43	18	52	20	52	21	13
	15	14	10	15	13	16	17	17	22	18	29	16	5	20	49
Et Septen-	16	13	53	14	54	15	57	17	1	18	7	15	20	24	
trionalis sub	17	13	35	14	35	15	37	16	40	17	46	1	17	59	
icrta.	18	13	17	14	16	15	17	16	18	17	22		19	33	
	19	12	59	13	57	14	56	15	57	16	53		18	7	
	20	12	41	13	38	14	36	15	35	16	35		17	4	
	21	12	23	13	18	14	15	15	12	16	11		16	15	
	22	12	4	12	58	13	53	14	49	15	47		15	48	
	23	11	45	12	38	13	32	14	26	15	22		14	21	
	24	11	26	12	17	13	10	14	3	14	53		13	51	
	25	11	6	11	56	12	47	13	39	14	31		12	24	
	26	10	46	11	35	12	24	13	15	14	7		11	56	
	27	10	26	11	13	12	1	12	50	13	41		10	26	
	28	10	6	10	51	11	35	12	25	13	14		9	56	
	29	9	45	10	28	11	14	11	59	12	47		8	26	
	30	9	23	10	5	10	49	11	33	12	19		7	55	
	31	9	1	9	42	10	24	11	6	11	51		6	23	
	32	8	39	9	18	9	58	10	39	11	22		5	50	

ad $40\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

		22	23	24	25	26	27	28	Poli
	G	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	28	15	29	49	31	25	33	6
	1	27	51	29	24	30	53	32	38
	2	27	26	28	58	30	32	32	10
	3	27	2	28	32	30	5	31	42
	4	26	38	28	7	29	38	31	14
	5	25	13	27	41	29	11	30	46
	6	25	42	27	16	28	44	30	17
	7	24	14	26	50	28	17	29	49
	8	-	0	26	24	27	50	29	21
	9	-4	55	25	58	27	22	28	52
	10	22	1	25	31	26	55	28	23
	11	21	20	25	5	26	27	27	54
	12	21	9	24	38	25	59	27	25
	13	21	-	24	11	25	31	26	55
	14	21	-	23	44	25	3	26	25
	15	21	-	23	17	24	34	25	55
	16	21	-	22	50	24	5	25	25
	17	21	-	22	22	23	36	24	54
	18	21	-	21	53	23	6	24	23
	19	21	-	21	25	22	36	23	52
	20	21	-	20	56	22	6	23	20
	21	20	-	20	26	21	35	22	47
	22	20	-	19	16	21	3	22	14
	23	20	-	19	26	20	31	21	41
	24	20	-	18	55	19	59	21	7
	25	20	-	18	24	19	26	20	32
	26	20	-	17	52	18	52	19	57
	27	20	-	17	19	18	18	19	21
	28	20	-	16	46	17	43	18	45
	29	19	-	16	12	17	8	18	7
	30	14	-	15	38	16	31	17	29
	31	14	-	15	2	15	54	16	50
	32	13	-	14	26	15	16	16	10

Residuum tabulæ positionum

[illegible]

ad. $40\frac{1}{2}$ gradus latitudinis

	35	36	37	38	39	40	40½	41				
32	81	20	90	5	95	29	102	9	114	3	122	1
31	80	0	88	55	94	16	100	52	112	42	120	52
30	78	58	83	8	87	47	93	5	99	37	111	24
29	77	57	82	5	86	41	91	56	98	25	110	8
28	76	56	81	3	85	37	90	49	97	15	108	55
27	76	55	80	4	84	35	89	44	96	7	107	44
26	75	54	79	5	83	34	88	40	95	1	106	34
25	74	53	78	6	82	34	87	38	94	5	105	28
24	73	52	77	12	81	36	86	37	92	5	104	21
23	72	51	76	18	80	39	85	38	91	5	103	15
22	71	50	75	25	79	44	84	40	90	5	102	10
21	70	49	74	32	78	49	83	43	89	5	101	5
20	69	48	73	40	77	55	82	47	88	5	100	12
19	69	47	72	49	77	2	81	52	87	56	99	12
18	68	46	71	59	76	10	80	58	87	6	98	14
17	67	45	71	10	75	19	80	5	86	5	97	17
16	66	44	70	22	74	29	79	13	85	11	96	20
15	65	43	69	34	73	39	78	21	84	17	95	25
14	64	42	68	46	72	50	77	30	83	24	94	30
13	63	41	67	59	72	1	76	40	82	31	93	35
12	63	40	67	13	71	13	75	50	81	40	92	41
11	62	39	66	27	70	25	75	0	80	49	91	48
10	62	38	65	42	69	38	74	11	79	58	90	55
9	61	37	64	56	68	51	73	22	79	7	90	3
8	60	36	64	12	68	5	72	34	78	17	89	11
7	60	35	63	27	67	19	71	46	77	27	88	20
6	59	34	62	43	66	33	70	59	76	38	87	29
5	58	33	61	59	65	47	70	11	75	49	86	38
4	57	32	61	15	65	1	69	24	75	0	85	47
3	57	31	60	31	64	16	68	37	74	11	84	56
2	56	30	59	47	63	30	67	50	73	22	84	6
1	55	29	59	4	62	45	67	3	72	34	83	15
0	55	28	58	20	62	0	66	16	71	45	82	25
G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Residuum tabulae positionum

Elevatio		29	30	31	32	33	34						
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	40	29	42	33	44	44	47	2	49	31	52	11
	1	39	56	41	58	44	8	46	25	48	52	51	31
	2	39	22	41	24	43	32	45	47	48	13	50	50
	3	38	49	40	49	42	56	45	9	47	34	50	9
	4	38	16	40	14	42	20	44	32	46	55	49	29
	5	37	42	39	39	41	43	43	54	46	16	48	48
	6	37	9	39	4	41	7	43	16	45	36	43	7
	7	36	35	38	29	40	30	42	38	44	57	47	26
	8	36	1	37	54	39	53	42	0	44	17	46	45
	9	35	27	37	18	39	16	41	21	43	37	46	■
Declinatio	10	34	52	36	42	38	39	40	42	42	56	45	21
Meridiana	11	34	18	36	6	38	2	40	3	42	16	44	39
supra ter-	12	33	43	35	30	37	24	39	24	41	35	43	56
ram.	13	32	8	34	53	36	46	38	44	40	53	43	13
	14	32	33	34	16	36	7	38	4	40	12	42	30
	15	31	57	33	39	35	28	37	24	39	30	41	46
Et Septen-	16	31	21	33	■	34	49	36	43	38	47	41	2
trionalis sub	17	30	44	32	23	34	9	36	■	38	4	40	17
terra.	18	30	6	31	44	33	28	35	19	37	20	39	31
	19	29	29	31	5	32	47	34	37	36	36	38	45
	20	28	51	30	25	32	6	33	53	35	51	37	58
	21	28	12	29	45	31	24	33	9	35	5	37	11
	22	27	33	29	4	30	41	32	25	34	18	36	22
	23	26	53	28	22	29	57	31	39	33	31	35	33
	24	26	12	27	39	29	13	30	53	32	43	34	42
	25	25	30	26	56	28	28	20	6	31	53	33	51
	26	24	43	26	12	27	41	29	17	31	3	32	59
	27	24	5	25	27	26	54	28	28	30	12	32	5
	28	23	21	24	40	26	6	27	38	29	19	31	10
	29	22	35	23	53	25	17	26	46	28	25	30	14
	30	21	49	23	5	24	26	25	53	27	30	29	16
	31	21	2	22	15	23	34	24	59	26	33	28	16
	32	20	13	21	24	22	41	24	3	25	35	27	15

ad 40 $\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

	35			36		37		38		39		40		40 $\frac{1}{2}$		Foli
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	55	7	58	20	62	0	66	16	71	45	82	25	90	0	
	1	54	25	57	36	61	15	65	29	70	56	81	35	89	9	
	2	53	43	56	53	60	30	64	42	70	8	80	44	88	18	
	3	53	1	56	9	59	44	63	55	69	19	79	54	87	26	
	4	52	19	55	25	58	59	63	8	68	30	79	3	86	35	
	5	51	36	54	41	58	13	62	21	67	41	78	12	85	43	
	6	50	54	53	57	57	27	61	33	66	52	77	21	84	51	
	7	50	11	53	13	56	41	60	46	66	3	76	30	83	59	
	8	49	28	52	28	55	55	59	58	65	13	75	39	83	7	
	9	48	45	51	44	55	9	59	10	64	23	74	47	82	14	
	10	48	1	50	58	54	22	58	21	63	32	73	55	81	21	
	11	47	17	50	13	53	35	57	32	62	41	73	2	80	27	
	12	46	33	49	27	52	47	56	42	61	50	72	9	79	33	
	13	45	49	48	41	51	59	55	52	60	59	71	15	78	38	
	14	45	4	47	54	51	10	55	2	60	6	70	20	77	42	
	15	44	18	47	6	50	21	54	11	59	12	69	25	76	46	
	16	43	32	46	18	49	31	53	19	58	19	68	30	75	50	
	17	42	45	45	30	48	41	52	27	57	25	67	33	74	52	
	18	41	58	44	41	47	50	51	34	56	30	66	36	73	54	
	19	41	10	43	51	46	58	50	40	55	24	65	27	72	54	
	20	40	21	43	0	46	5	49	45	54	37	64	38	71	53	
	21	39	31	42	8	45	11	48	49	53	38	63	38	70	52	
	22	38	40	41	15	44	16	47	52	52	39	62	36	69	49	
	23	37	49	40	22	43	21	46	54	51	39	61	33	68	45	
	24	36	57	39	28	42	24	45	55	50	37	60	29	67	39	
	25	36	4	38	32	41	26	44	54	49	34	59	23	66	32	
	26	35	9	37	35	40	26	43	52	48	29	58	16	65	23	
	27	34	13	36	36	39	25	42	48	47	23	57	6	64	12	
	28	33	16	35	37	38	23	41	43	46	15	55	55	63	0	
	29	32	17	34	35	37	19	40	36	45	5	54	42	61	45	
	30	31	16	33	32	36	13	39	27	43	53	53	26	60	27	
	31	30	14	32	27	35	5	38	16	42	38	52	8	59	7	
	32	29	10	31	20	33	55	37	3	41	21	50	47	57	44	

Tabula positionum

[illegible]

ad 41. gradus latitudinis.

		8	9	10	11	12	13	14	Poli						
	32	14	20	16	11	18	2	19	54	21	47	23	42	25	38
	31	14	9	15	58	17	47	19	33	21	29	23	22	25	17
	30	13	57	15	45	17	33	19	22	21	12	23	4	24	57
	29	13	46	15	32	17	19	19	6	20	55	22	45	24	37
	28	13	35	15	20	17	5	18	51	20	38	22	27	24	17
	27	12	24	15	8	16	51	18	36	20	22	22	9	23	58
	26	12	14	14	56	16	38	18	21	20	6	21	52	23	39
	25	12	3	14	44	16	25	18	7	19	50	21	35	23	21
	24	11	53	14	32	16	12	17	53	19	35	21	18	23	2
	23	11	43	14	21	16	0	17	39	19	20	21	1	22	44
	22	11	33	14	10	15	47	17	25	19	5	20	45	22	26
	21	11	24	13	59	15	35	17	12	18	50	20	29	22	9
	20	11	14	13	48	15	23	16	58	18	35	20	13	21	52
	19	11	4	13	38	15	11	16	45	18	21	19	58	21	35
	18	11	13	27	14	59	16	32	18	7	19	42	21	19	
	17	11	14	13	17	14	47	16	19	17	53	19	27	21	2
	16	11	37	13	6	14	36	16	7	17	39	19	12	20	46
	15	11	28	12	56	14	24	15	54	17	25	18	57	20	30
	14	11	18	12	46	14	13	15	42	17	11	18	42	20	14
	13	11	9	12	36	14	2	15	29	16	58	18	27	19	53
	12	11	12	26	13	51	15	17	16	44	18	13	19	42	
	11	11	2	16	13	40	15	5	16	31	17	58	19	27	
	10	11	12	6	13	29	14	53	16	18	17	44	19	11	
	9	11	14	11	56	13	18	14	41	16	5	17	30	18	56
	8	11	1	46	13	7	14	29	15	52	17	16	18	40	
	7	11	1	37	12	56	14	17	15	39	17	1	18	25	
	6	11	11	27	12	46	14	5	15	26	16	47	18	10	
	5	11	11	18	12	35	13	53	15	13	16	33	17	55	
	4	11	52	11	8	12	24	13	42	15	0	16	20	17	40
	3	11	42	10	59	12	14	13	30	14	47	16	6	17	25
	2	11	32	10	49	12	3	13	18	14	34	15	52	17	10
	1	11	22	10	39	11	53	13	7	14	22	15	38	16	55
	0	11	12	30	11	42	12	55	14	9	15	24	16	40	
	G	11	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	

Tabula positionum

Eluatio	1		2		3		4		5		6		7	
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G
	0	1	9	2	18	3	27	4	37	5	47	6	57	8
	1	1	8	2	16	3	24	4	33	5	42	6	51	8
	2	1	7	2	14	3	21	4	29	5	37	6	44	7
	3	1	6	2	12	3	18	4	24	5	31	6	38	7
	4	1	5	2	10	3	14	4	20	5	26	6	32	7
	5	1	4	2	8	3	11	4	16	5	21	6	25	7
	6	1	3	2	5	3	8	4	12	5	15	6	19	7
	7	1	2	2	3	3	5	4	7	5	10	6	13	7
	8	1	1	2	1	3	2	4	3	5	5	6	6	7
	9	1	0	1	5	9	2	5	8	3	5	9	6	0
Declinatio	10	0	5	8	1	5	7	2	5	5	4	5	5	3
Meridiana	11	0	5	7	1	5	5	2	5	2	5	0	4	4
Supra terra-	12	0	5	6	1	5	3	2	4	9	3	4	3	5
ram.	13	0	5	5	1	5	0	2	4	5	3	4	3	8
	14	0	5	4	1	4	8	2	4	2	3	3	7	4
	15	0	5	3	1	4	6	2	3	9	3	3	3	4
Et Septen-	16	0	5	2	1	4	4	2	3	5	3	2	3	4
trionalis	17	0	5	1	1	4	1	2	3	2	3	2	3	4
Sub terra.	18	0	5	0	1	3	9	2	2	5	3	1	9	4
	19	0	4	8	1	3	7	2	2	5	3	1	4	4
	20	0	4	7	1	3	4	2	2	1	3	5	8	4
	21	0	4	6	1	3	2	2	1	8	3	5	2	4
	22	0	4	5	1	2	9	2	1	4	3	0	3	4
	23	0	4	4	1	2	7	2	1	0	2	5	5	3
	24	0	4	2	1	2	5	2	7	0	3	3	3	4
	25	0	4	1	1	2	2	2	3	4	3	2	7	4
	26	0	4	0	1	1	9	1	5	9	2	4	0	3
	27	0	3	8	1	1	7	1	5	5	2	3	4	3
	28	0	3	7	1	1	4	1	5	1	2	2	9	3
	29	0	3	6	1	1	1	1	4	7	2	2	4	3
	30	0	3	4	1	9	1	4	3	2	1	8	2	3
	31	0	3	3	1	6	1	3	9	2	1	2	4	3
	32	0	3	2	1	3	1	3	4	2	7	2	3	3

ad .41. gradus latitudinis.

		8	9	10	11	12	13	14	15
	G	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	9	13	10	30	11	42	12	55
	1	9	10	10	21	11	31	12	43
	2	9	1	10	11	11	21	12	32
	3	8	53	10	1	11	10	12	20
	4	8	44	9	52	11	0	12	8
	5	8	36	9	42	10	49	11	57
	6	8	27	9	33	10	38	11	45
	7	8	19	9	23	10	28	11	32
	8	8	10	9	14	10	17	11	21
	9	8	2	9	4	10	6	11	9
	10	7	53	8	54	9	55	10	57
	11	7	44	8	44	9	44	10	45
	12	7	35	8	34	9	33	10	33
	13	7	26	8	24	9	22	10	21
	14	7	17	8	14	9	11	10	8
	15	7	8	8	4	9	0	9	56
	16	6	59	7	54	8	48	9	43
	17	6	50	7	43	8	37	9	31
	18	6	41	7	33	8	25	9	18
	19	6	32	7	22	8	13	9	5
	20	6	22	7	12	8	1	8	52
	21	6	12	7	1	7	49	8	38
	22	6	3	6	50	7	37	8	25
	23	5	53	6	39	7	24	8	11
	24	5	43	6	28	7	12	7	57
	25	5	33	6	16	6	59	7	43
	26	5	22	6	4	6	46	7	29
	27	5	12	5	52	6	33	7	14
	28	5	1	5	40	6	19	6	59
	29	4	50	5	28	6	5	6	44
	30	4	39	5	15	5	51	6	28
	31	4	27	5	2	5	37	6	12
	32	4	16	4	49	5	22	5	56

Residuum tabulae positionum

[illegible]

ad. 41. gradus latitudinis.

[illegible]

Residuum tabulae positionum

Bienatio		15		16		17		18		19		20		21	
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	17	57	19	16	20	36	21	57	23	20	24	45	26	12
	1	17	41	18	59	20	18	21	38	22	59	24	23	25	49
	2	17	25	18	42	19	59	21	18	22	39	24	1	25	26
	3	17	9	18	24	19	41	20	53	22	18	23	39	25	3
	4	16	53	18	7	19	22	20	39	21	57	23	18	24	40
	5	16	36	17	50	19	4	20	19	21	36	22	56	24	17
	6	16	20	17	32	18	46	20	0	21	16	22	33	23	53
	7	16	4	17	15	18	27	19	40	20	55	22	11	23	30
	8	15	43	16	57	18	8	19	20	20	34	21	49	23	6
	9	15	31	16	40	17	49	19	0	20	12	21	27	22	43
lin.	10	15	15	16	22	17	30	18	40	19	51	21	4	22	19
no Mon.	11	14	58	16	4	17	12	18	20	19	30	20	42	21	55
transp.	12	14	41	15	46	16	52	17	59	19	8	20	19	21	31
fra. 1/2	13	14	24	15	28	16	33	17	39	18	46	19	56	21	7
	14	14	7	15	10	16	14	17	18	18	25	19	33	20	42
	15	13	50	14	52	15	54	16	57	18	2	19	9	20	18
Ex. Septen-	16	13	33	14	33	15	34	16	36	17	40	18	46	19	53
tionalis	17	13	15	14	14	15	14	16	15	17	18	18	22	19	23
job ter-	18	12	57	13	55	14	54	15	53	16	55	17	58	19	2
ra.	19	12	39	13	36	14	33	15	32	16	31	17	33	18	36
	20	12	21	13	17	14	13	15	10	16	8	17	8	18	10
	21	12	3	12	57	13	52	14	47	15	44	16	43	17	44
	22	11	44	12	37	13	30	14	24	15	20	16	18	17	17
	23	11	25	12	17	13	9	14	1	14	56	15	52	16	50
	24	11	6	11	56	12	47	13	38	14	31	15	26	16	22
	25	10	46	11	35	12	24	13	14	14	6	14	59	15	53
	26	10	26	11	14	12	1	12	50	13	40	14	31	15	25
	27	10	6	10	52	11	38	12	25	13	14	14	4	14	55
	28	9	46	10	30	11	15	12	0	12	47	13	36	14	25
	29	9	25	10	7	10	51	11	34	12	20	13	7	13	55
	30	9	3	9	44	10	26	11	8	11	52	12	37	13	24
	31	8	41	9	21	10	1	10	41	11	24	12	7	12	52
	32	8	19	8	57	9	35	10	14	10	55	11	36	12	19

ad 41. gradus latitudinis.

		22		23		24		25		26		27		28		29
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	27	42	29	14	30	43	32	26	34	8	35	53	17	42	
	1	27	18	28	49	30	21	31	58	33	39	35	22	37	10	
	2	26	53	28	23	29	55	31	30	33	9	34	52	36	38	
	3	26	29	27	57	29	28	31	2	32	40	34	21	36	6	
	4	26	5	27	32	29	1	30	34	32	11	33	50	35	34	
	5	25	40	27	6	28	34	30	6	31	41	33	20	35	2	
	6	25	16	26	41	28	7	29	37	31	12	32	49	34	30	
	7	24	51	26	15	27	40	29	9	30	42	32	18	33	57	
	8	24	27	25	49	27	13	28	41	30	12	31	47	33	25	
	9	24	2	25	23	26	45	28	12	29	42	31	15	32	52	
	10	23	37	24	56	26	18	27	43	29	12	30	44	32	19	
	11	23	12	24	30	25	50	27	14	28	42	30	12	31	46	
	12	22	46	24	3	25	22	26	45	28	11	29	40	31	13	
	13	22	21	23	36	24	54	26	15	27	40	29	8	30	39	
	14	21	55	23	9	24	26	25	41	27	9	28	35	30	5	
	15	21	29	22	42	23	57	25	15	26	37	28	2	29	31	
	16	21	3	22	15	23	28	24	45	26	5	27	29	28	56	
	17	20	36	21	47	22	59	24	14	25	33	26	55	28	21	
	18	20	9	21	18	22	29	23	43	25	1	26	21	27	45	
	19	19	42	20	50	21	59	23	12	24	28	25	47	27	9	
	20	19	15	20	21	21	29	22	40	23	55	25	12	26	33	
	21	18	47	19	51	20	58	22	7	23	21	24	36	25	56	
	22	18	18	19	21	20	26	21	34	22	46	24	0	25	18	
	23	17	49	18	51	19	54	21	1	22	11	23	24	24	39	
	24	17	20	18	20	19	22	20	27	21	35	22	46	24	0	
	25	16	50	17	49	18	49	19	52	20	59	22	8	23	21	
	26	16	20	17	17	18	15	19	17	20	22	21	30	22	40	
	27	15	49	16	44	17	41	18	41	19	45	20	50	21	59	
	28	15	13	16	11	17	6	18	5	19	6	20	10	21	17	
	29	14	46	15	37	16	31	17	27	18	27	19	29	20	24	
	30	14	13	15	3	15	54	16	49	17	47	18	47	19	45	
	31	13	39	14	27	15	17	16	10	17	6	18	3	19	4	
	32	12	5	13	51	14	20	15	20	16	23	17	19	18	15	

Residuum tabulæ positionum

Elevatio		29	30	31	32	33	34	
	32	59	53	62	46	65	47	63
	31	59	4	61	55	64	54	68
	30	58	17	61	5	64	2	67
	29	57	31	60	17	63	11	66
	28	56	45	59	30	62	22	65
	27	56	1	58	43	61	34	64
	26	55	18	57	58	60	47	63
	25	54	36	57	14	60	0	62
	24	53	54	56	31	59	15	62
	23	53	13	55	48	58	31	61
	22	52	33	55	6	57	47	60
	21	51	54	54	25	57	4	59
Declinatio	20	51	15	53	45	56	22	59
Septērio=	19	50	37	53	5	55	41	58
nalis supra	18	50	0	52	26	55	0	57
terram.	17	49	22	51	47	54	19	56
	16	48	45	51	9	53	39	56
	15	48	9	50	31	53	0	55
Et Meri=	14	47	33	49	54	52	21	54
diana sub	13	46	58	49	17	51	42	54
terra.	12	46	23	48	40	51	4	53
	11	45	48	48	4	50	26	52
	10	45	14	47	23	49	49	52
	9	44	39	46	52	49	12	51
	8	44	5	46	16	48	35	50
	7	43	31	45	41	47	58	50
	6	42	57	45	6	47	21	49
	5	42	24	44	31	46	45	49
	4	41	50	45	56	46	8	48
	3	41	17	43	21	45	32	47
	2	40	44	42	46	44	56	47
	1	40	10	42	12	44	20	46
	0	39	37	41	37	43	44	45
	G	G	m	G	m	G	m	G

ad. 41. gradus latitudinis.

		35	36	37	38	39	40	41	Poli						
	32	79	37	83	42	88	11	93	13	99	5	106	29	122	54
	31	78	33	82	35	87	1	92	0	97	48	105	8	121	29
	30	77	31	81	30	85	53	90	49	96	33	103	50	120	7
	29	76	30	80	27	84	47	89	40	95	21	102	34	118	43
	28	75	31	79	25	83	43	88	33	94	11	101	21	117	31
	27	74	34	78	26	82	41	87	28	93	3	100	10	116	17
	26	73	36	77	27	81	40	86	24	91	57	99	0	115	5
	25	72	43	76	30	80	40	85	22	90	52	97	53	113	55
	24	71	50	75	34	79	42	84	21	89	49	96	47	112	46
	23	70	58	74	40	78	45	83	22	88	47	95	43	111	39
	22	70	7	73	47	77	50	82	24	87	47	94	40	110	34
	21	69	16	72	54	76	55	81	27	86	48	93	38	109	30
	20	68	26	72	2	76	1	80	31	85	49	92	38	108	27
	19	67	37	71	11	75	8	79	36	84	52	91	39	107	25
	18	66	49	70	21	74	16	78	42	83	56	90	40	106	24
	17	66	2	69	32	73	25	77	49	83	1	89	43	105	25
	16	65	15	68	44	72	35	76	57	82	7	88	46	104	26
	15	64	29	67	56	71	45	76	5	81	13	87	51	103	28
	14	63	43	67	8	70	56	75	14	80	20	86	56	102	31
	13	62	58	66	21	70	7	74	24	79	27	86	1	101	35
	12	62	14	65	35	69	19	73	34	78	36	85	7	100	39
	11	61	30	64	49	68	31	72	44	77	45	84	14	99	44
	10	60	46	64	4	67	44	71	55	76	54	83	21	98	49
	9	60	2	63	18	66	57	71	6	76	3	82	29	97	55
	8	59	19	62	34	66	11	70	18	75	13	81	37	97	1
	7	58	36	61	49	65	25	69	30	74	23	80	46	96	8
	6	57	53	61	5	64	39	68	43	73	34	79	55	95	15
	5	57	11	60	21	63	53	67	55	72	45	79	4	94	22
	4	56	28	59	37	63	7	67	8	71	56	78	13	93	29
	3	55	46	58	53	62	22	66	21	71	7	77	22	92	37
	2	55	4	58	9	61	36	65	34	70	18	76	32	91	44
	1	54	22	57	26	60	51	64	47	69	30	75	41	90	52
	0	53	40	56	42	60	6	64	0	68	41	74	51	90	0
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Residuum tabulae positionum

P ⁱ v ⁱ io	27	28	29	30	31	32	33	34					
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	39	37	41	37	43	44	45	57	48	20	50	53
	1	39	4	41	2	43	8	45	20	47	41	50	13
	2	38	30	40	28	42	32	44	42	47	2	49	32
	3	37	57	39	53	41	56	44	4	46	23	48	51
	4	37	24	39	13	41	20	43	27	45	44	48	11
	5	36	50	38	43	40	43	42	49	45	5	47	30
	6	36	17	38	8	40	7	42	11	44	25	46	49
	7	35	43	37	33	39	30	41	33	43	46	46	8
	8	35	9	36	53	38	53	40	55	43	6	45	27
	9	34	35	36	22	38	16	40	16	42	26	44	45
Declinatio	10	34	0	35	46	37	39	39	37	41	45	44	3
Meridiana	11	33	26	35	10	37	2	38	58	41	5	43	21
Supra terre-	12	32	51	34	34	36	24	38	19	40	24	42	38
ram.	13	32	16	33	5	35	46	37	39	39	42	41	55
	14	31	41	33	20	35	7	36	59	39	1	41	12
	15	31	5	32	43	34	28	36	19	38	19	40	28
Et Septen-	16	30	29	32	5	33	49	35	38	37	36	39	44
trionalis sub	17	29	52	31	27	33	9	34	56	36	53	38	59
terra.	18	29	14	30	48	32	28	34	14	36	9	38	13
	19	28	37	30	9	31	47	33	32	35	25	37	27
	20	27	5	29	29	31	6	32	43	34	40	36	40
	21	27	20	28	49	30	24	32	4	33	54	35	53
	22	26	41	28	8	29	41	31	20	33	7	35	4
	23	26	1	27	26	28	57	30	24	32	20	34	15
	24	25	20	26	43	28	13	29	48	31	32	33	24
	25	24	35	26	0	27	28	29	1	30	42	32	33
	26	23	56	25	16	26	41	28	12	29	52	31	41
	27	23	13	24	31	25	54	27	23	29	1	30	47
	28	22	29	23	44	25	6	26	33	28	8	29	52
	29	21	42	22	57	24	17	25	41	27	14	28	56
	30	20	57	22	9	23	26	24	48	26	19	27	53
	31	20	10	21	19	22	34	23	54	25	22	26	58
	32	19	21	20	28	21	41	22	55	24	24	25	57

ad. 41. gradus latitudinis.

		35	36	37	38	39	40	41	P. 1						
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	53	40	56	42	60	6	64	0	68	41	74	51	90	c.
	1	52	58	55	58	59	21	63	13	67	52	74	1	39	8
	2	52	16	55	15	58	36	62	26	67	4	73	10	88	16
	3	51	34	54	31	57	50	61	39	66	15	72	20	87	23
	4	50	52	53	47	57	5	60	52	65	26	71	29	86	31
	5	50	9	53	3	56	19	60	5	64	37	70	38	85	38
	6	49	27	52	19	55	33	59	17	63	48	69	47	84	45
	7	48	44	51	35	54	47	58	30	62	59	68	56	83	52
	8	48	1	50	50	54	1	57	42	62	9	68	5	82	59
	9	47	18	50	6	53	15	56	54	61	19	67	13	82	5
	10	46	34	49	20	52	28	56	5	60	28	66	21	81	11
	11	45	50	48	35	51	41	55	16	59	37	65	28	80	16
	12	45	6	47	49	50	53	54	26	58	46	64	35	79	21
	13	44	22	47	3	50	5	53	36	57	55	63	41	78	25
	14	43	37	46	16	49	16	52	46	57	2	62	46	77	29
	15	42	51	45	28	48	27	51	55	56	9	61	51	76	32
	16	42	5	44	40	47	37	51	3	55	15	60	56	75	34
	17	41	18	43	52	46	47	50	11	54	21	59	59	74	35
	18	40	31	43	3	45	56	49	18	53	26	59	2	73	36
	19	39	43	42	13	45	4	48	24	52	30	58	3	72	35
	20	38	54	41	22	44	11	47	29	51	33	57	4	71	33
	21	38	4	40	20	43	17	46	33	50	34	56	4	70	30
	22	37	13	39	37	42	22	45	36	49	35	55	2	69	26
	23	36	22	38	44	41	27	44	38	48	35	53	59	68	21
	24	35	30	37	50	40	30	43	39	47	33	52	55	67	14
	25	34	37	36	54	39	32	42	38	46	30	51	49	66	5
	26	33	42	35	57	38	32	41	36	45	25	50	42	64	55
	27	32	46	34	58	37	31	40	32	44	19	49	32	63	43
	28	31	49	33	59	36	29	39	27	43	11	48	21	62	29
	29	30	50	32	57	35	25	38	20	42	1	47	8	61	12
	30	29	49	31	54	34	19	37	11	40	49	45	52	59	53
	31	28	47	30	49	33	11	36	0	39	34	44	34	58	31
	32	27	43	29	42	32	1	34	47	38	17	43	13	57	6

Tabula positionum

[illegible]

ad. $41\frac{1}{2}$ gradus latitudinis?

[illegible]

Tabula positionum

Elevatio		1	2	3	4	5	6	7							
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	I	8	2	15	3	23	4	32	5	41	6	49	7	58
	1	I	7	2	13	3	20	4	28	5	36	6	43	7	51
	2	I	6	2	11	3	17	4	24	5	31	6	36	7	43
	3	I	5	2	9	3	14	4	19	5	25	6	30	7	36
	4	I	4	2	7	3	10	4	15	5	20	6	24	7	28
	5	I	3	2	5	3	7	4	11	5	15	6	17	7	21
	6	I	2	2	2	3	4	4	7	5	9	6	11	7	14
	7	I	1	2	0	3	1	4	2	5	4	6	5	7	6
	8	I	0	1	58	2	58	3	58	4	59	5	58	6	59
	9	0	59	1	56	2	54	3	54	4	53	5	52	6	51
Declina-	10	0	57	1	54	2	51	3	50	4	48	5	45	6	44
tio Meri-	11	0	56	1	52	2	48	3	45	4	43	5	39	6	36
diana sus	12	0	55	1	50	2	45	3	41	4	37	5	32	6	28
pra tera	13	0	54	1	47	2	41	3	36	4	32	5	26	6	21
ram.	14	0	53	1	45	2	38	3	32	4	26	5	19	6	13
	15	0	52	1	43	2	35	3	28	4	20	5	12	6	5
Et Septēs	16	0	51	1	41	2	31	3	23	4	15	5	5	5	57
trionalis	17	0	50	1	38	2	28	3	18	4	9	4	59	5	49
sub terra.	18	0	49	1	36	2	24	3	14	4	3	4	52	5	41
	19	0	47	1	34	2	21	3	9	3	57	4	45	5	33
	20	0	46	1	31	2	17	3	5	3	52	4	37	5	24
	21	0	45	1	29	2	14	3	0	3	46	4	30	5	16
	22	0	44	1	26	2	10	2	55	3	39	4	23	5	7
	23	0	43	1	24	2	6	2	50	3	33	4	16	4	59
	24	0	41	1	22	2	3	2	45	3	27	4	8	4	50
	25	0	40	1	19	1	59	2	40	3	21	4	0	4	41
	26	0	39	1	16	1	55	2	35	3	14	3	53	4	32
	27	0	37	1	14	1	51	2	29	3	8	3	45	4	22
	28	0	36	1	11	1	47	2	24	3	1	3	37	4	13
	29	0	35	1	8	1	42	2	19	2	54	3	29	4	4
	30	0	33	1	6	1	39	2	13	2	47	3	20	3	54
	31	0	32	1	3	1	35	2	8	2	40	3	12	3	44
	32	0	31	1	0	1	30	2	2	2	33	3	3	3	34

ad $41\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

		8	9	10	11	12	13	14	Poli
	G	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	9	8	10	19	11	30	12	41
	1	9	0	10	10	11	19	12	29
	2	8	51	10	0	11	9	12	18
	3	8	43	9	50	10	58	12	6
	4	8	34	9	41	10	48	11	54
	5	8	26	9	31	10	37	11	43
	6	8	17	9	22	10	26	11	31
	7	8	9	9	12	10	16	11	19
	8	8	0	9	3	10	5	11	7
	9	7	52	8	53	9	54	10	55
	10	7	43	8	43	9	43	10	43
	11	7	34	8	33	9	32	10	31
	12	7	25	8	23	9	21	10	19
	13	7	16	8	13	9	10	10	7
	14	7	7	8	3	8	59	9	54
	15	6	58	7	53	8	48	9	42
	16	6	49	7	43	8	36	9	29
	17	6	40	7	32	8	25	9	17
	18	6	31	7	22	8	13	9	4
	19	6	22	7	11	8	1	8	51
	20	6	12	7	1	7	49	8	38
	21	6	2	6	50	7	37	8	24
	22	5	53	6	39	7	25	8	11
	23	5	43	6	28	7	12	7	57
	24	5	33	6	17	7	0	7	43
	25	5	23	6	5	6	47	7	29
	26	5	12	5	53	6	34	7	15
	27	5	2	5	41	6	21	7	0
	28	4	51	5	29	6	7	6	45
	29	4	40	5	17	5	53	6	30
3	30	4	29	5	4	5	39	6	14
	31	4	17	4	51	5	25	5	58
	32	4	6	4	38	5	10	5	42

Residuum tabulae positionum

	15	16	17	18	19	20	21
	32 27 16	29 14 31	14 33 16	35 19 37	27 39 36		
	21 26 54	28 50 30	48 32 49	34 50 36	56 39 3		
	30 26 32	28 27 30	23 32 22	34 22 36	26 33 31		
	29 26 10	28 4 29	58 31 56	33 54 35	56 38 0		
	25 25 49	27 41 29	34 31 30	33 27 35	27 37 30		
	27 25 29	27 19 29	11 31 5	33 0 34	59 37 0		
	26 25 9	26 57 28	43 30 40	34 34 32	36 30		
	25 24 49	26 26 28	25 30 16	32 8 34	4 36 2		
	24 24 29	26 15 23	2 29 52	31 43 31	37 35 33		
	23 24 10	25 54 27	40 29 29	31 32 31	11 35 5		
Dalunatio	22 23 51	25 34 27	19 29 6	30 50 32	41 54 38		
Serrios	21 23 32	25 14 26	57 23 43	30 32 32	30 24 11		
nalis supra	20 23 14	24 54 26	36 28 20	30 55 33	45		
terram.	19 22 56	24 35 26	16 27 53	29 41 31	30 33 19		
	18 22 38	24 16 25	55 27 37	29 19 31	5 32 53		
	17 22 20	23 57 25	35 27 15	28 56 30	41 32 27		
Et Meris	16 22 2	23 38 25	15 26 54	28 34 34	17 32 2		
diana sub	15 21 45	23 19 24	55 26 33	28 12 3	34 31 37		
terra.	14 21 28	23 1 24	35 26 12	27 40 30	30 31 13		
	13 21 11	22 43 24	16 25 51	27 23 30	7 30 48		
	12 20 54	22 25 23	57 25 31	27 6 34	30 24		
	11 20 37	22 7 23	27 25 10	26 44 32	30 0		
	10 20 20	21 49 23	18 24 50	26 21 32	9 36		
	9 20 4	21 21 23	0 24 20	26 2 32	12		
	8 19 47	21 14 22	41 24 10	25 40 32	13 49		
	7 19 21	20 56 22	22 22 50	25 10 26	12 23 25		
	6 19 15	20 39 22	3 23 30	24 5 30	6 2		
	5 18 59	20 21 21	45 23 11	24 27 30	27 28		
	4 18 42	20 4 21	27 22 51	24 17 32	15		
	3 18 26	19 47 21	8 22 22	23 56 33	22 23 52		
	2 18 10	19 29 20	50 22 12	23 30 25	2 6 29		
	1 17 54	19 12 20	31 21 52	23 1 32	6		
	0 17 38	18 55 20	12 21 23	22 5 34	13 25 4		
	G G m	G m G	G m G	G m G	G m G	G m G	G m G

ad 42 $\frac{1}{2}$ gradus latitudinis

		22	23	24	25	26	27	28	Poli						
	32	41	43	44	4	46	22	43	45	51	13	53	44	56	21
	31	41	14	43	28	45	44	48	5	50	30	53	0	55	35
	30	40	40	42	52	45	7	47	26	49	49	52	16	54	50
	29	40	7	42	18	44	30	46	48	49	9	51	34	54	5
	28	39	35	41	44	43	55	46	10	48	30	50	53	53	22
	27	39	4	41	11	43	20	45	34	47	51	50	13	52	40
	26	38	33	40	38	42	46	44	58	47	14	49	33	51	59
	25	38	3	40	6	42	12	44	23	46	37	48	55	51	18
	24	37	33	39	35	41	39	43	48	46	1	43	17	50	39
	23	37	4	39	4	41	7	43	14	45	25	47	39	50	0
	22	36	35	38	34	40	35	42	41	44	50	47	3	49	21
	21	36	6	38	4	40	3	42	8	44	15	46	27	48	43
	20	35	38	37	34	39	32	41	35	43	41	45	51	48	6
	19	35	11	37	5	39	2	41	3	43	8	45	16	47	30
	18	3	44	36	37	38	32	40	32	42	35	44	42	46	54
	17	34	17	36	8	38	2	40	1	42	3	44	8	46	18
	16	33	50	35	40	37	33	39	30	41	31	43	34	45	43
	15	33	4	35	13	37	4	39	0	40	59	43	1	45	8
	14	32	18	34	46	36	35	38	30	40	27	42	28	44	34
	13	32	32	34	19	36	7	38	0	39	56	41	55	44	0
	12	31	7	33	52	35	39	37	30	39	25	41	23	43	26
	11	31	41	33	25	35	11	37	1	38	54	40	51	42	53
	10	31	16	32	59	34	43	36	32	38	24	40	19	42	20
	9	30	51	32	32	34	16	36	3	37	54	39	48	41	47
	8	30	16	32	6	33	48	35	34	37	24	39	16	41	14
	7	30	2	31	40	33	21	35	6	36	54	38	45	40	42
	6	29	17	31	14	32	54	34	38	36	24	38	14	40	9
	5	29	13	30	49	32	27	34	9	35	55	37	43	39	37
	4	28	48	30	23	32	0	33	41	35	25	37	13	39	5
	3	28	24	29	58	31	33	33	13	34	56	36	42	38	33
	2	28	0	29	32	31	6	32	45	34	27	36	11	38	1
	1	27	35	20	6	30	40	32	17	33	57	35	41	37	29
	0	27	11	28	41	30	13	31	49	33	28	35	10	36	57
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

* Residuum tabulæ positionum

Elevatio		15	16	17	18	19	20	21	
	G	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	17	38	18	55	20	13	21	33
	1	17	22	18	38	19	55	21	14
	2	17	6	18	21	19	36	20	54
	3	16	50	18	3	19	18	20	34
	4	16	34	17	46	18	59	20	15
	5	16	17	17	29	18	41	19	55
	6	16	1	17	11	18	23	19	36
	7	15	45	16	54	18	4	19	16
	8	15	29	16	36	17	45	18	56
	9	15	12	16	19	17	26	18	36
Declina-	10	14	56	16	1	17	8	18	16
tio Meri-	11	14	39	15	43	16	49	17	56
diana su-	12	14	22	15	25	16	29	17	35
pra ter-	13	14	5	15	7	16	10	17	15
ram.	14	13	48	14	49	15	51	16	54
	15	13	31	14	31	15	33	16	33
Et Septen-	16	13	14	14	12	15	11	16	12
trionalis	17	12	56	13	53	14	51	15	51
sub ter-	18	12	33	13	34	14	31	15	29
ra.	19	12	20	13	15	14	10	15	8
	20	12	2	12	56	13	50	14	46
	21	11	44	12	36	13	29	14	23
	22	11	25	12	16	13	7	14	0
	23	11	6	11	56	12	46	13	37
	24	10	47	11	35	12	24	13	14
	25	10	27	11	14	12	1	12	50
	26	10	7	10	53	11	33	12	26
	27	9	47	10	31	11	15	12	1
	28	9	27	10	9	10	52	11	30
	29	9	6	9	46	10	28	11	10
	30	8	44	9	23	10	3	10	44
	31	8	22	9	0	9	38	10	17
	32	8	0	8	36	9	12	9	50

ad 41 $\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

		22		23		24		25		26		27		28		Poli
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	27	11	28	41	30	13	31	49	33	28	35	10	36	57	
	1	26	47	28	16	29	46	31	21	32	59	24	39	26	25	
	2	26	22	27	50	29	20	30	53	32	29	34	9	35	53	
	3	25	58	27	24	28	52	20	25	22	0	22	28	35	21	
	4	25	34	26	59	28	26	29	57	31	31	33	7	34	49	
	5	25	9	26	33	27	59	29	29	31	1	32	37	34	17	
	6	24	45	26	8	27	32	29	0	30	32	32	6	33	45	
	7	24	20	25	42	27	5	28	32	30	2	31	35	33	12	
	8	23	56	25	16	26	38	28	4	29	32	31	4	32	40	
	9	22	31	24	50	26	10	27	35	29	2	30	22	22	7	
	10	22	6	24	23	25	43	27	6	28	32	30	1	31	34	
	11	22	41	23	57	25	15	26	37	28	2	29	29	31	1	
	12	22	15	22	30	24	47	26	8	27	31	28	57	30	28	
	13	21	50	22	3	24	19	25	38	27	0	28	25	29	54	
	14	21	24	22	36	23	51	25	8	26	29	27	52	29	20	
	15	20	58	22	9	23	22	24	38	25	57	27	19	28	46	
	16	20	32	21	42	22	53	24	8	25	25	26	46	28	11	
	17	20	5	21	14	22	24	23	37	24	53	26	12	27	36	
	18	19	38	20	45	21	54	23	6	24	21	25	38	27	0	
	19	19	12	20	1	21	24	22	35	23	48	25	4	26	24	
	20	18	45	19	48	20	54	22	3	23	15	24	29	25	48	
	21	18	16	19	18	20	23	21	30	22	41	23	53	25	11	
	22	17	47	18	48	19	51	20	57	22	6	23	17	24	33	
	23	17	18	18	15	19	19	20	24	21	31	22	41	23	54	
	24	16	49	17	45	18	47	19	50	20	55	22	3	23	15	
	25	16	19	17	16	18	14	19	15	20	19	21	25	22	36	
	26	15	40	16	44	17	40	18	40	19	42	20	47	21	55	
	27	15	13	16	11	17	6	18	4	19	5	20	7	21	14	
	28	14	47	15	38	16	31	17	28	18	26	19	27	20	32	
	29	14	15	15	4	15	56	16	50	17	47	18	46	19	49	
	30	13	42	14	30	15	19	16	12	17	7	18	4	19	4	
	31	13	8	13	54	14	42	15	33	16	26	17	20	18	19	
	32	12	34	13	18	14	4	14	52	15	42	16	36	17	33	

Residuum tabulae positionum

Elevatio		29	30	31	32	33	34	35							
	32	59	4	61	54	64	51	67	56	71	10	74	38	78	18
	31	58	15	61	3	63	58	67	0	70	12	73	37	77	14
	30	57	28	60	13	63	6	66	6	69	15	72	37	76	12
	29	56	42	59	25	62	15	65	13	68	20	71	39	75	11
	28	55	56	58	38	61	26	64	21	67	26	70	43	74	12
	27	55	12	57	51	60	38	63	31	66	33	69	48	73	15
	26	54	29	57	6	59	51	62	42	65	42	68	54	72	19
	25	53	47	56	22	59	4	61	53	64	52	68	2	71	24
	24	53	5	55	39	58	19	61	6	64	2	67	11	70	31
	23	52	24	54	56	57	35	60	20	63	14	66	20	69	39
Declinatio	22	51	44	54	14	56	51	59	34	62	27	65	31	68	48
Septentrio-	21	51	5	53	33	56	8	58	50	61	40	64	42	67	57
nalis supra	20	50	26	52	53	55	26	58	6	60	54	63	55	67	7
terram.	19	49	48	52	13	54	45	57	22	60	9	63	8	66	18
	18	49	11	51	34	54	4	56	40	59	25	62	22	65	30
	17	48	33	50	55	53	23	55	58	58	41	61	36	64	43
Et Meri-	16	47	56	50	17	52	43	55	16	57	58	60	51	63	56
diana sub	15	47	20	49	39	52	4	54	35	57	15	60	7	63	10
terra.	14	46	44	49	2	51	25	53	55	56	33	59	23	62	24
	13	46	9	48	25	50	46	53	15	55	52	58	40	61	39
	12	45	34	47	48	50	8	52	35	55	10	57	57	60	55
	11	44	59	47	12	49	30	51	56	54	29	57	14	60	11
	10	44	25	46	36	48	53	51	17	53	49	56	32	59	27
	9	43	50	46	0	48	16	50	38	53	8	55	50	58	43
	8	43	16	45	24	47	39	49	59	52	28	55	8	58	0
	7	42	42	44	49	47	2	49	21	51	48	54	27	57	17
	6	42	8	44	14	46	25	48	43	51	9	53	46	56	34
	5	41	35	43	39	45	49	48	5	50	29	53	5	55	52
	4	41	1	43	4	45	12	47	27	49	50	52	24	55	9
	3	40	28	42	29	44	36	46	50	49	11	51	44	54	27
	2	39	55	41	54	44	0	46	12	48	32	51	3	53	45
	1	39	21	41	20	43	24	45	34	47	53	50	22	53	31
	0	38	48	40	45	42	48	44	57	47	14	49	42	52	21
	G	G	m	G	n	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

ad. $41\frac{1}{2}$ gradus latitudinis

		36	37	38	39	40	41	41½	Poli						
	32	82	15	56	32	91	19	96	46	103	25	115	20	123	34
	31	81	8	35	22	90	6	95	29	102	4	113	55	122	7
	30	80	3	84	14	88	55	94	14	100	46	112	33	120	43
	29	79	0	63	8	87	46	93	2	99	30	111	14	119	22
	28	77	53	82	4	86	39	91	52	98	17	109	57	118	3
	27	76	59	81	2	85	34	90	44	97	6	108	43	116	47
	26	76	0	80	1	84	30	89	38	95	56	107	31	115	34
	25	75	3	79	1	83	28	88	33	94	49	106	21	114	22
	24	74	7	78	3	82	27	87	30	93	43	105	12	113	12
	23	73	13	77	6	81	28	86	28	92	39	104	5	112	3
	22	72	20	76	11	80	30	85	28	91	36	103	0	110	57
	21	71	27	75	16	79	33	84	29	90	24	101	56	109	51
	20	70	35	74	22	78	37	83	30	89	34	100	53	108	47
	19	69	44	73	29	77	42	82	33	88	25	99	51	107	44
	18	68	54	72	37	76	48	81	37	87	36	98	50	106	42
	17	68	5	71	46	75	55	80	42	86	29	97	51	105	42
	16	67	17	70	56	75	3	79	48	85	42	96	52	104	42
	15	66	29	70	6	74	11	78	54	84	47	95	54	103	43
	14	65	41	69	17	73	20	78	1	83	52	94	57	102	44
	13	64	54	68	23	72	30	77	8	82	57	94	1	101	47
	12	64	8	67	40	71	40	76	17	82	3	93	5	100	50
	11	63	22	66	52	70	50	75	26	81	10	92	10	99	54
	10	62	37	66	5	70	1	74	35	80	17	91	15	98	58
	9	61	51	65	18	69	12	73	44	79	25	90	21	98	3
	8	61	7	64	32	68	24	72	54	78	33	89	27	97	8
	7	60	22	63	46	67	36	72	4	77	42	88	34	96	14
	6	59	38	63	0	66	49	71	15	76	51	87	41	95	20
	5	58	54	62	14	66	1	70	26	76	0	86	48	94	26
	4	58	10	61	28	65	14	69	37	75	9	85	55	93	31
	3	57	26	60	43	64	27	68	48	74	18	85	3	92	39
	2	56	42	59	57	63	40	67	59	73	28	84	10	91	46
	1	55	59	59	12	62	53	67	11	72	37	83	18	90	52
	0	55	15	58	27	62	6	66	22	71	47	82	26	90	0
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Residuum tabulae positionum

Elevatio		29	30	31	32	33	34	35	
	G	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	38	43	40	45	42	40	44	57
	1	38	15	40	10	42	12	44	20
	2	37	41	39	36	41	36	43	42
	3	37	8	39	1	41	0	43	4
	4	36	35	38	26	40	24	42	27
	5	36	1	37	51	39	47	41	49
	6	35	28	37	16	39	11	41	11
	7	34	54	36	41	38	34	40	33
	8	34	20	36	6	37	57	39	55
	9	33	46	35	30	37	20	39	16
Declinatio	10	33	11	34	54	36	43	38	37
Meridiana	11	32	37	34	18	36	6	37	58
supra ter-	12	32	2	33	42	35	28	37	19
ram.	13	31	27	33	5	34	50	36	39
	14	30	52	32	28	34	11	35	59
	15	30	16	31	51	33	32	35	19
Et Septen-	16	29	40	31	13	32	53	34	38
trionalis	17	29	3	30	35	32	13	33	56
sub terra.	18	28	25	29	56	31	32	33	14
	19	27	48	29	17	30	51	32	32
	20	27	10	28	37	30	10	31	48
	21	26	31	27	57	29	28	31	4
	22	25	52	27	16	28	45	30	20
	23	25	12	26	34	28	1	29	34
	24	24	31	25	51	27	17	28	48
	25	23	49	25	8	26	32	28	1
	26	23	7	24	24	25	45	27	12
	27	22	24	23	39	24	58	26	23
	28	21	40	22	52	24	10	25	33
	29	20	54	22	5	23	21	24	41
	30	20	8	21	17	22	30	23	48
	31	19	21	20	27	21	38	22	54
	32	18	32	19	36	20	45	21	58

ad $41\frac{1}{2}$ gradus latitudinis:

	36		37		38		39		40		41		$41\frac{1}{2}$		Poli
	G	\bar{m}	G	\bar{m}	G	\bar{m}	G	\bar{m}	G	\bar{m}	G	\bar{m}	G	\bar{m}	
	0	55	15	58	27	62	6	66	22	71	47	32	26	90	0
	1	54	31	57	42	61	19	65	33	70	57	51	34	89	7
	2	53	48	56	57	60	32	64	45	70	6	80	42	88	14
	3	53	4	56	11	59	45	63	56	69	16	79	49	87	21
	4	52	20	55	26	58	58	63	7	68	25	78	57	86	27
	5	51	36	54	40	58	11	62	18	67	34	78	4	85	34
	6	50	52	53	54	57	23	61	29	66	43	77	11	84	40
	7	50	8	53	8	56	36	60	40	65	52	76	18	83	46
	8	49	23	52	22	55	48	59	50	65	1	75	25	82	52
	9	48	39	51	36	55	0	59	0	64	9	74	31	81	57
	10	47	53	50	49	54	11	58	9	63	17	73	37	81	2
	11	47	8	50	2	53	22	57	18	62	24	72	42	80	6
	12	46	22	49	14	52	32	56	27	61	31	71	47	79	10
	13	45	36	48	26	51	42	55	36	60	37	70	51	78	12
	14	44	49	47	37	50	52	54	43	59	42	69	55	77	16
	15	44	1	46	48	50	1	53	50	58	47	68	58	76	17
	16	43	13	45	58	49	9	52	56	57	52	68	0	75	18
	17	42	25	45	8	48	17	52	2	56	55	67	1	74	18
	18	41	36	44	17	47	24	51	7	55	53	66	2	73	18
	19	40	46	43	25	46	30	50	11	54	59	65	1	72	16
	20	39	55	42	32	45	35	49	14	54	0	63	59	71	13
	21	39	3	41	38	44	39	48	15	53	0	62	56	70	9
	22	38	10	40	43	43	42	47	16	51	53	61	52	69	3
	23	37	17	39	48	42	44	46	16	50	55	60	47	67	57
	24	36	23	38	51	41	45	45	14	49	51	59	40	66	48
	25	35	27	37	53	40	44	44	11	48	45	58	31	65	38
	26	34	30	36	53	39	42	43	6	47	38	57	21	64	26
	27	33	31	35	52	38	38	42	0	46	28	56	9	63	13
	28	32	32	34	50	37	33	40	52	45	17	54	55	61	57
	29	31	30	33	46	36	26	39	42	44	4	53	38	60	33
	30	30	27	32	40	35	17	38	30	42	43	52	15	59	17
	31	29	22	31	32	34	6	37	15	41	30	50	57	57	53
	32	28	15	30	22	32	53	35	58	40	9	49	32	56	26



Ccc

Tabula positionum

[illegible]

ad: 42. gradus latitudinis

		8	9	10	11	12	13	14	Pola						
	32	14	1	15	49	17	38	19	27	21	17	23	9	25	3
	31	13	50	15	26	17	23	19	11	20	59	22	49	24	42
	30	13	38	15	23	17	9	18	55	20	42	22	31	24	22
	29	13	27	15	10	16	55	18	39	20	25	22	12	24	2
	28	13	16	14	58	16	41	18	24	20	8	21	54	23	42
	27	13	5	14	46	16	27	18	9	19	52	21	36	23	23
	26	12	55	14	34	16	14	17	54	19	35	21	19	23	4
	25	12	44	14	22	16	1	17	40	19	20	21	2	22	46
	24	12	34	14	10	15	48	17	26	19	5	20	45	22	27
	23	12	24	13	59	15	26	17	12	18	50	20	28	22	9
	22	12	14	13	48	15	23	16	58	18	35	20	12	21	51
	21	12	5	13	37	15	11	16	45	18	20	19	56	21	34
	20	11	55	13	26	14	59	16	31	18	5	19	40	21	17
	19	11	45	13	16	14	47	16	18	17	51	19	25	21	0
	18	11	36	13	5	14	35	16	5	17	37	19	9	20	44
	17	11	27	12	55	14	23	15	52	17	23	18	54	20	27
	16	11	18	12	44	14	12	15	40	17	9	18	39	20	11
	15	11	9	12	34	14	0	15	27	16	55	18	24	19	55
	14	11	0	12	24	13	49	15	15	16	41	18	9	19	39
	13	10	51	12	14	13	38	15	2	16	28	17	54	19	23
	12	10	42	12	4	13	27	14	50	16	14	17	40	19	7
	11	10	33	11	54	13	16	14	38	16	1	17	25	18	52
	10	10	24	11	44	13	5	14	26	15	48	17	11	18	36
	9	10	15	11	34	12	54	14	14	15	35	16	57	18	21
	8	10	7	11	24	12	43	14	2	15	22	16	43	18	5
	7	9	58	11	15	12	32	13	50	15	9	16	23	17	50
	6	9	50	11	5	12	22	13	38	14	56	16	14	17	35
	5	9	41	10	56	12	11	13	26	14	43	16	0	17	20
	4	9	33	10	46	12	0	13	15	14	30	15	47	17	5
	3	9	24	10	37	11	50	13	3	14	17	15	33	16	50
	2	9	16	10	27	11	39	12	51	14	4	15	19	16	35
	1	9	7	10	17	11	29	12	40	13	52	15	5	16	20
	0	8	59	10	8	11	18	12	28	13	39	14	51	16	5
	G	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄

Tabula positionum

Elevatio		1	2	3	4	5	6	7
	G G	m G	m G	m G	m G	m G	m G	m G
	0 1	7 2	12 2	20 4	27 5	35 6	42 7	50
	1 1	6 2	11 3	17 4	23 5	30 6	36 7	43
	2 1	5 2	9 3	14 4	19 5	25 6	29 7	35
	3 1	4 2	7 3	11 4	14 5	19 6	23 7	28
	4 1	3 2	5 3	7 4	10 5	14 6	17 7	20
	5 1	2 2	3 3	4 4	6 5	9 6	10 7	13
	6 1	1 2	2 3	1 4	2 5	3 6	4 7	6
	7 1		1 2	5 3	5 4	5 5	5 6	5 8
	8 1	5 2	5 3	5 4	5 5	5 6	5 7	5 9
	9 0	58 1	54 2	51 3	49 4	47 5	45 6	43
Dec.	10 0	56 1	52 2	48 3	45 4	42 5	38 6	36
11 0	55 1	51 2	45 3	40 4	37 5	32 6	28	25
12 0	54 1	48 2	42 3	36 4	31 5	25 6	20	17
13 0	52 1	45 2	38 3	31 4	26 5	19 6	13	10
14 0	52 1	43 2	35 3	27 4	20 5	12 6	5	2
15 0	51 1	41 2	32 3	23 4	14 5	5 6	5 7	5 8
16 0	50 1	39 2	28 3	18 4	9 5	5 6	5 7	49
17 0	48 1	37 2	25 3	13 4	3 5	5 6	5 7	41
18 0	46 1	35 2	21 3	9 4	5 5	45 6	33	30
19 0	44 1	33 2	18 3	4 4	5 5	38 6	25	22
20 0	42 1	31 2	14 3	0 4	46 5	30 6	16	13
21 0	40 1	29 2	11 2	55 3	40 4	23 5	8	5
22 0	38 1	27 2	7 2	50 3	33 4	16 5	59	51
23 0	36 1	25 2	3 2	45 3	27 4	9 5	51	42
24 0	34 1	23 2	0 2	40 3	21 4	1 5	42	33
25 0	32 1	21 2	56 2	35 3	15 4	53 5	33	24
26 0	30 1	19 2	52 2	30 3	8 4	46 5	24	15
27 0	28 1	17 2	48 2	24 3	2 4	38 5	15	5
28 0	26 1	15 2	44 2	19 2	55 3	30 4	5	56
29 0	24 1	13 2	40 2	14 2	48 3	22 4	56	46
30 0	22 1	11 2	36 2	8 2	41 3	13 4	36	36
31 0	20 1	9 2	32 2	3 2	34 3	5 4	26	26
32 0	18 1	7 2	28 2	27 1	27 2	56 3	26	16

ad .42. gradus latitudinis.

		8	9	10	11	12	13	14	Poli
	G	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	8	59	10	8	11	18	12	28
	1	8	51	9	59	11	7	12	16
	2	8	42	9	49	10	57	12	5
	3	3	34	9	39	10	46	11	53
	4	3	25	9	30	10	36	11	41
	5	8	17	9	20	10	25	11	30
	6	8	8	9	11	10	14	11	13
	7	8	0	9	1	10	4	11	5
	8	7	51	8	52	9	53	10	44
	9	7	43	8	42	9	42	10	42
	10	7	34	8	32	9	31	10	30
	11	7	25	8	22	9	20	10	18
	12	7	16	8	12	9	9	10	7
	13	7	7	8	2	8	58	9	54
	14	6	58	7	52	8	47	9	41
	15	6	49	7	42	8	36	9	29
	16	6	40	7	32	8	24	9	16
	17	6	31	7	21	8	13	9	4
	18	6	22	7	11	8	1	8	52
	19	6	13	7	0	7	49	8	38
	20	6	3	6	50	7	37	8	25
	21	5	53	6	39	7	25	8	11
	22	5	44	6	28	7	13	7	58
	23	5	34	6	17	7	0	7	44
	24	5	24	6	6	6	48	7	30
	25	5	14	5	54	6	35	7	16
	26	5	3	5	42	6	22	7	2
	27	4	53	5	30	6	9	6	47
	28	4	42	5	18	5	55	6	32
	29	4	31	5	6	5	41	6	17
	30	4	20	4	53	5	27	6	1
	31	4	8	4	40	5	13	5	45
	32	3	57	4	27	4	58	5	29

Residuum tabulae positionum

[illegible]

ad .42. gradus latitudinis.

		22	23	24	25	26	27	28	Roll						
	32	41	17	43	31	45	47	48	8	50	33	53	2	55	36
	31	40	43	42	55	45	9	47	28	49	50	52	18	54	50
	30	40	9	42	19	44	32	46	49	49	9	51	34	54	5
	29	39	36	41	45	43	55	46	11	48	29	50	52	53	20
	28	39	4	41	11	43	20	45	33	47	50	50	11	52	37
	27	38	33	40	38	42	45	44	57	47	11	49	31	51	55
	26	38	2	40	5	42	11	44	21	46	34	48	51	51	14
	25	37	32	39	33	41	37	43	46	45	57	48	13	50	33
	24	37	2	39	2	41	4	43	11	45	21	47	35	49	54
	23	36	33	38	31	40	32	42	37	44	45	46	57	49	15
	22	36	4	38	1	40	0	42	4	44	10	46	21	48	36
	21	35	35	37	31	39	28	41	31	43	35	45	45	47	58
	20	35	7	37	1	38	57	40	58	43	1	45	9	47	21
	19	34	40	36	32	38	27	40	26	42	28	44	34	45	45
	18	34	13	36	4	37	57	39	55	41	55	44	0	46	9
	17	33	46	35	35	37	27	39	24	41	23	43	26	45	33
	16	33	19	35	7	36	58	38	53	40	51	42	52	44	58
	15	32	53	34	40	36	29	38	23	40	19	42	19	44	23
	14	32	27	34	13	36	0	37	53	39	47	41	46	43	49
	13	32	1	33	46	35	32	37	23	39	16	41	13	43	15
	12	31	36	33	19	35	4	36	53	38	45	40	41	42	41
	11	31	10	32	52	34	36	36	24	38	14	40	9	42	8
	10	30	45	32	26	34	8	35	55	37	44	39	37	41	35
	9	30	20	31	59	33	41	35	26	37	14	39	6	41	2
	8	29	55	31	33	33	13	34	57	36	44	38	34	40	29
	7	29	31	31	7	32	46	34	29	36	14	33	2	39	57
	6	29	6	30	41	32	19	34	1	35	44	37	32	39	24
	5	28	42	30	16	31	52	33	32	35	15	37	1	38	52
	4	28	17	29	50	31	25	33	4	34	45	36	31	38	20
	3	27	53	29	25	30	58	32	36	34	16	36	0	37	48
	2	27	29	28	59	30	31	32	0	33	47	35	25	37	16
	1	27	4	28	33	30	5	31	40	22	17	24	59	26	44
	0	26	40	28	8	29	30	29	10	22	43	34	20	36	12
	G	G	m	G	m	G	m	C	m	G	m	G	m	C	

Residuum tabulæ positionum

Elcuatio	15		16		17		18		19		20		21		
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	17	19	13	34	19	51	21	9	22	29	23	51	25	14
	1	17	3	13	17	19	33	20	50	22	8	23	29	24	51
	2	16	47	13	0	19	14	20	30	21	48	23	7	24	28
	3	16	31	17	42	18	56	20	10	21	27	22	45	24	5
	4	16	15	17	25	18	37	19	51	21	6	22	24	23	42
	5	15	58	17	8	18	19	19	31	20	45	22	2	23	19
	6	15	42	16	50	13	1	19	12	20	25	21	39	22	55
	7	15	26	16	33	17	42	18	52	20	4	21	17	22	32
	8	15	10	16	15	17	23	18	32	19	43	20	55	22	8
	9	14	53	15	58	17	4	18	12	19	21	20	33	21	45
Declinatio	10	14	37	15	40	16	46	17	52	19	0	20	10	21	21
Meridiana	11	14	20	15	22	16	27	17	32	18	39	19	48	20	57
Supra terram.	12	14	3	15	4	16	7	17	11	18	17	19	25	20	33
	13	13	46	14	46	15	48	16	51	17	55	19	2	20	9
	14	13	29	14	28	15	29	16	30	17	34	13	39	19	44
	15	13	12	14	10	15	9	16	9	17	11	18	15	19	20
Et Septentrionalis	16	12	55	13	51	14	49	15	48	16	49	17	52	18	55
	17	12	37	13	32	14	29	15	27	16	27	17	28	18	30
sub terra.	18	12	19	13	13	14	9	15	5	16	4	17	4	18	4
	19	12	1	12	54	13	48	14	44	15	40	16	39	17	38
	20	11	43	12	35	13	28	14	22	15	17	16	14	17	12
	21	11	25	12	15	13	7	13	59	14	53	15	49	16	46
	22	11	6	11	55	12	45	13	36	14	29	15	24	16	19
	23	10	47	11	35	12	24	13	13	14	5	14	58	15	52
	24	10	28	11	14	12	2	12	50	13	40	14	32	15	24
	25	10	8	10	53	11	39	12	26	13	15	14	5	14	55
	26	9	43	10	32	11	16	12	2	12	49	13	37	14	27
	27	9	28	10	10	10	53	11	37	12	23	13	10	13	57
	28	9	8	9	48	10	30	11	12	11	56	12	42	13	27
	29	8	47	9	25	10	6	10	46	11	29	12	13	12	57
	30	8	25	9	2	9	41	10	20	11	1	11	43	12	26
	31	8	3	8	39	9	16	9	53	10	33	11	13	11	54
	32	7	41	8	15	8	50	9	26	10	4	10	42	11	21

ad. 42. gradus latitudinis.

	22			23			24			25			26			27			28			Poli
	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m	
	0	26	40	28	8	29	38	31	12	32	48	34	28	35	12							
	1	26	16	27	43	29	11	30	44	32	19	33	57	35	40							
	2	25	51	27	17	28	45	30	16	31	49	33	27	35	8							
	3	25	27	26	51	25	15	29	48	31	20	32	56	34	36							
	4	25	3	26	26	27	51	29	20	30	51	32	25	34	4							
	5	24	38	26	0	27	24	28	52	30	21	31	55	33	32							
	6	24	14	25	35	26	57	28	23	29	52	31	24	33	0							
	7	23	49	25	9	26	30	27	55	29	22	30	53	32	27							
	8	23	25	24	43	26	3	27	27	28	52	30	22	31	55							
	9	23	0	24	17	25	35	26	58	25	22	29	50	31	22							
	10	22	35	23	50	25	8	26	29	27	52	29	19	30	49							
	11	22	10	23	24	24	40	26	0	27	22	28	47	30	16							
	12	21	44	22	57	24	12	25	31	26	51	28	15	29	43							
	13	21	19	22	30	23	44	25	1	26	20	27	43	29	9							
	14	20	53	22	3	23	16	24	31	25	49	27	10	28	35							
	15	20	27	21	36	22	47	24	1	25	17	26	27	28	1							
	16	20	1	21	9	22	18	23	31	24	45	26	4	27	26							
	17	19	34	20	41	21	42	23	0	24	13	25	30	26	51							
	18	19	7	20	12	21	19	22	29	23	41	24	56	26	15							
	19	18	40	19	44	20	49	21	58	23	8	24	22	25	39							
	20	18	13	19	15	20	19	21	26	22	35	23	47	25	3							
	21	17	45	18	45	19	48	20	53	22	1	23	11	24	26							
	22	17	16	18	15	19	16	20	20	21	26	22	35	23	48							
	23	16	47	17	45	18	44	19	47	20	51	21	59	23	9							
	24	16	18	17	14	18	12	19	13	20	15	21	21	22	30							
	25	15	48	16	43	17	39	16	38	19	39	20	42	21	51							
	26	15	18	16	11	17	5	15	3	19	2	20	5	21	10							
	27	14	47	15	28	16	21	17	27	18	25	19	25	20	29							
	28	14	16	15	5	15	56	16	51	17	46	18	45	19	47							
	29	13	44	14	31	15	21	16	13	17	7	18	4	19	4							
	30	13	11	13	57	14	44	15	35	10	27	17	22	13	19							
	31	12	37	13	21	14	7	14	56	15	46	16	32	17	34							
	32	12	3	12	45	13	29	14	16	15	3	15	54	16	45							

Ddd

Refiduum tabulae positionum

[illegible]

ad 42. gradus latitudinis:

	36	37	38	39	40	41	42	Poli						
32	80	48	34	54	82	25	94	28	100	22	107	47	124	14
31	79	41	33	44	83	12	93	11	99	1	106	22	122	45
30	78	36	32	36	87	1	91	56	97	43	105	0	121	19
29	77	33	31	30	85	52	90	44	96	27	103	41	119	16
28	76	31	30	26	84	45	89	34	95	14	102	24	118	16
27	75	32	79	24	83	40	88	26	94	3	101	10	117	15
26	74	33	78	23	82	36	87	20	92	53	99	58	116	3
25	73	36	77	22	81	24	86	15	91	46	98	48	114	10
24	72	40	76	25	80	33	85	12	90	40	97	39	113	30
23	71	46	75	28	79	34	84	10	89	36	95	32	112	28
22	70	53	74	33	78	36	83	10	88	33	93	27	111	20
21	70	0	73	38	77	39	82	11	87	31	94	23	110	13
20	69	8	72	44	76	43	81	12	86	31	93	20	109	8
19	68	17	71	51	75	48	80	15	85	30	92	18	108	4
18	67	27	70	59	74	54	79	19	84	28	91	17	107	1
17	66	38	70	8	74	1	78	24	83	35	90	18	105	59
16	65	50	69	18	73	9	77	30	82	39	89	19	104	58
15	65	2	68	28	72	17	76	36	81	44	88	21	103	58
14	64	14	67	39	71	26	75	43	80	49	87	24	102	58
13	63	27	66	50	70	36	74	50	79	54	86	28	102	0
12	62	41	65	2	69	45	73	59	79	0	85	32	101	2
11	61	55	65	14	68	56	72	6	78	7	84	37	100	5
10	61	10	64	27	63	7	72	17	77	15	82	42	99	8
9	60	24	63	40	62	13	71	26	76	23	82	48	98	12
8	59	40	62	54	61	30	70	36	75	31	81	54	97	16
7	58	55	62	8	60	44	69	46	74	40	80	1	96	21
6	58	11	61	22	64	55	68	57	73	49	79	8	95	26
5	57	27	60	36	64	7	68	8	72	57	79	15	94	31
4	56	43	59	50	63	20	67	19	71	66	78	22	93	37
3	55	59	59	5	62	32	66	30	70	75	77	30	92	42
2	55	15	58	19	61	45	65	41	69	84	76	37	91	48
1	54	32	57	34	60	59	64	53	68	93	75	45	90	54
0	53	48	56	49	60	72	64	64	68	100	74	53	90	0
G	G	m	G	m	G	n	G	n	G	m	G	m	G	m

Residuum tabulæ politionum

Elevatio		29		30		31		32		33		34		35	
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	c	38	c	39	53	41	52	43	57	46	9	48	31	51	3
	1	37	27	39	18	41	16	43	20	45	30	47	51	50	21
	2	36	53	38	44	40	40	42	42	44	51	47	10	49	39
	2	36	20	38	9	40	4	42	4	44	12	46	29	48	57
	4	35	47	37	34	39	20	41	27	43	33	45	49	43	15
	5	35	13	36	59	38	51	40	49	42	54	45	8	47	32
	6	34	40	36	24	38	15	40	11	42	14	44	27	46	50
	7	34	6	35	49	37	38	39	33	41	35	43	46	46	7
	8	33	32	35	14	37	1	38	55	40	55	43	5	45	24
	9	32	58	34	38	36	24	38	16	40	15	42	23	44	41
Declinatio	10	32	23	34	2	35	47	37	37	39	34	41	41	43	57
Meridiana	11	31	49	33	26	35	10	36	58	38	54	40	59	43	13
supra terram.	12	31	14	32	50	34	32	36	19	38	13	40	16	42	29
	13	30	39	32	13	33	54	35	39	37	31	39	33	41	45
	14	30	4	31	36	33	15	34	59	36	50	38	50	41	0
	15	29	28	30	59	32	36	34	19	36	8	38	6	40	14
Et Septentrionalis	16	28	52	30	21	31	57	33	38	35	25	37	22	39	28
	17	28	15	29	42	21	1	22	56	24	42	26	37	38	41
sub terra.	18	27	37	29	4	30	36	32	14	33	50	35	51	37	54
	19	27	0	28	25	29	55	31	22	32	14	35	5	37	6
	20	26	22	27	45	29	14	30	40	32	29	34	18	36	17
	21	25	43	27	5	28	32	30	4	31	43	33	31	35	27
	22	25	4	26	24	27	49	29	20	30	56	32	42	4	36
	23	24	24	25	42	27	5	28	24	20	9	21	53	32	45
	24	23	43	24	59	26	21	27	48	29	21	31	2	32	53
	25	23	1	24	16	25	36	27	1	28	31	30	11	32	0
	26	22	19	23	32	24	49	26	12	27	41	29	19	31	5
	27	21	36	22	47	24	2	25	22	26	50	28	25	30	9
	28	20	52	22	0	23	14	24	33	25	57	27	30	29	12
	29	20	6	21	12	22	25	22	41	25	3	26	34	28	13
	30	19	20	20	25	21	34	22	48	24	8	25	36	27	12
	31	18	22	19	35	20	42	21	54	23	11	24	36	26	10
	32	17	44	18	44	19	49	20	53	22	13	23	35	25	6

ad 42. gradus latitudinis.

		36	37	38	39	40	41	42	Poli							
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	53	48	56	49	60	12	64	4	68	44	74	52	90	0	
1	53	4	56	4	59	25	63	15	67	54	74	1	89	6		
2	52	21	55	19	53	38	62	27	67	3	73	9	88	12		
3	51	37	54	33	57	51	61	38	66	13	72	16	87	18		
4	50	53	53	48	57	4	60	49	65	22	71	24	86	23		
5	50	9	53	2	56	17	60	0	64	31	70	31	85	29		
6	49	25	52	16	55	29	59	11	63	40	69	38	84	34		
7	48	41	51	30	54	42	58	22	62	49	68	45	83	39		
8	47	56	50	44	53	54	57	32	61	58	67	52	82	44		
9	47	12	49	58	53	6	56	42	61	6	66	58	81	48		
10	46	26	49	11	52	17	55	51	60	14	66	4	80	52		
11	45	41	48	24	51	28	55	0	59	21	65	9	79	55		
12	44	55	47	36	50	38	54	9	58	28	64	14	78	58		
13	44	9	46	48	49	48	53	18	57	34	63	15	78	0		
14	43	22	45	59	48	58	52	25	56	39	62	22	77	2		
15	42	34	45	10	48	7	51	32	55	44	61	25	76	2		
16	41	46	44	20	47	15	50	38	54	49	60	27	75	2		
17	40	58	43	30	46	23	49	44	53	52	59	23	74	1		
18	40	9	42	39	45	30	48	49	52	55	58	29	72	59		
19	39	19	41	47	44	36	47	53	51	56	57	25	71	56		
20	38	28	40	54	43	41	46	56	50	57	56	26	70	52		
21	37	36	40	0	42	45	45	57	49	57	55	22	69	47		
22	36	43	39	5	41	43	44	58	48	55	54	19	68	40		
23	35	50	38	10	40	50	43	58	47	52	53	14	67	32		
24	34	56	37	13	39	51	42	56	46	48	52	7	66	22		
25	34	0	36	15	38	50	41	53	45	42	50	58	65	10		
26	33	3	35	15	37	48	40	48	44	35	49	48	63	57		
27	32	4	34	14	36	44	39	42	43	25	48	36	62	42		
28	31	5	33	12	35	39	38	34	42	14	47	22	61	24		
29	30	3	32	8	24	32	37	24	41	1	46	5	60	4		
30	29	0	31	2	33	25	36	12	39	45	44	46	58	4		
31	27	55	29	54	22	12	34	57	28	27	43	24	57	15		
32	26	43	28	44	20	59	22	55	37	6	41	59	55	46		

²Tabula positionum

[illegible]

ad. $42\frac{1}{2}$ gradus latitudinis,

		9	10	11	12	13	14	15	Pois						
	32	15	38	17	26	19	14	21	3	22	53	24	45	26	38
	31	15	25	17	11	18	58	20	45	22	33	24	24	26	16
	30	15	12	16	57	18	42	20	28	22	15	24	4	25	54
	29	14	59	16	43	18	26	20	11	21	56	23	44	25	32
	28	14	47	16	29	18	11	19	54	21	38	23	24	25	11
	27	14	35	16	15	17	56	19	38	21	20	23	5	24	51
	26	14	23	16	2	17	41	19	22	21	3	22	46	24	31
	25	14	11	15	49	17	27	19	6	20	46	22	28	24	11
	24	13	59	15	36	17	13	18	51	20	29	22	9	23	51
	23	13	47	15	24	16	59	18	36	20	12	21	51	23	32
	22	13	37	15	11	16	45	18	21	19	56	21	33	23	13
	21	13	26	14	59	16	32	18	6	19	40	21	16	22	54
	20	13	15	14	47	16	18	17	51	19	24	20	59	22	36
	19	13	5	14	35	16	5	17	37	19	9	20	42	22	18
	18	12	54	14	23	15	52	17	23	18	53	20	26	22	0
	17	12	44	14	11	15	39	17	9	18	38	20	9	21	42
	16	12	33	14	0	15	27	16	55	18	23	19	53	21	24
	15	12	23	13	48	15	14	16	41	18	8	19	37	21	7
	14	12	13	13	37	15	2	16	27	17	53	19	21	20	50
	13	12	3	13	26	14	49	16	14	17	35	19	5	20	33
	12	11	53	13	15	14	37	16	0	17	24	18	49	20	16
	11	11	42	12	4	14	25	15	47	17	5	18	34	19	59
	10	11	33	12	53	14	13	15	34	6	55	13	15	19	42
	9	11	23	12	42	14	1	15	21	16	41	18	3	19	26
	8	11	13	12	31	13	49	15	8	16	2	17	47	19	9
	7	11	4	12	20	13	37	14	55	16	12	17	32	18	53
	6	10	54	12	10	13	25	14	42	15	55	17	17	13	37
	5	10	45	11	59	13	13	14	29	15	44	17	2	18	21
	4	10	35	11	48	13	2	14	16	15	31	16	47	18	4
	3	10	26	11	36	12	50	14	2	15	17	6	22	17	43
	2	10	15	11	25	12	3	13	50	15	3	6	17	17	32
	1	10	6	11	17	12	27	13	38	14	49	16	2	17	16
	0	9	57	11	6	12	15	13	25	14	25	15	47	17	0
	G	G	5	5	5	G	5	G	5	G	5	G	5	G	5

Tabula positionum

El. uatio	1	2	3	4	5	6	7	8
	G G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄							
	0 1 5 2 11 3 16 4 22 5 29 6 35 7 42 8 49							
	1 1 4 2 9 3 13 4 18 5 24 6 29 7 35 8 41							
	2 1 3 2 7 3 10 4 14 5 19 6 22 7 27 8 32							
	3 1 2 2 5 3 7 4 9 5 13 6 16 7 20 8 24							
	4 1 1 2 3 3 3 4 5 5 8 6 10 7 12 8 15							
	5 1 0 2 1 3 0 4 1 5 3 6 3 7 5 8 7							
	6 0 59 1 58 2 57 3 57 4 57 5 57 6 58 7 58							
	7 0 58 1 56 2 54 3 52 4 52 5 51 6 50 7 50							
Decli-	8 0 57 1 54 2 51 3 48 4 47 5 44 6 43 7 41							
natio	9 0 56 1 52 2 47 3 44 4 41 5 38 6 35 7 33							
Meri-	10 0 54 1 50 2 44 3 40 4 36 5 31 6 28 7 24							
diana	11 0 53 1 48 2 41 3 35 4 31 5 25 6 20 7 15							
Supra	12 0 52 1 46 2 38 3 31 4 25 5 18 6 12 7 6							
terrā.	13 0 51 1 43 2 34 3 26 4 20 5 12 6 5 7 57							
	14 0 50 1 41 2 31 3 22 4 14 5 5 6 57 7 48							
	15 0 49 1 39 2 28 3 18 4 8 5 5 6 49 7 39							
Et Se-	16 0 48 1 37 2 24 3 13 4 3 5 51 6 41 7 30							
ptērio	17 0 47 1 34 2 21 3 8 4 57 5 45 6 32 7 21							
nalis	18 0 46 1 32 2 17 3 4 4 51 5 38 6 25 7 12							
sub ter	19 0 44 1 20 2 14 2 59 3 45 4 31 5 17 6 3							
ra.	20 0 43 1 27 2 10 2 55 3 40 4 23 5 8 6 53							
	21 0 42 1 25 2 7 2 50 3 34 4 16 5 0 6 43							
	22 0 41 1 22 2 3 2 45 3 27 4 9 5 51 6 34							
	23 0 40 1 20 1 59 2 40 3 21 4 2 5 43 6 24							
	24 0 38 1 18 1 56 2 35 3 15 4 54 5 34 6 14							
	25 0 37 1 15 1 52 2 30 3 9 4 46 5 25 6 4							
	26 0 36 1 12 1 48 2 25 3 2 4 39 5 16 6 53							
	27 0 34 1 10 1 44 2 19 2 56 3 31 4 7 5 43							
	28 0 33 1 7 1 40 2 14 2 49 3 23 4 57 5 32							
	29 0 32 1 4 1 36 2 9 2 42 3 15 4 45 5 21							
	30 0 30 1 2 1 32 2 3 2 35 3 6 4 35 5 10							
	31 0 29 0 59 1 28 1 58 2 28 3 53 4 28 5 58							
	32 0 28 0 56 1 23 1 52 2 21 3 49 4 18 5 47							

ad. $42\frac{1}{2}$. gradus latitudinis.

	9		10		11		12		13		14		15		Poli
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	9	57	11	6	12	15	13	25	14	35	15	47	17	0
	1	9	45	10	55	12	3	13	12	14	21	15	32	16	44
	2	9	38	10	45	11	52	13	0	14	7	15	17	16	28
	3	9	28	10	34	11	40	12	47	13	53	15	2	16	12
	4	9	19	10	24	11	28	12	34	13	39	14	47	15	56
	5	9	9	10	13	11	17	12	21	13	26	14	32	15	39
	6	9	0	10	2	11	5	12	8	13	12	14	17	15	23
	7	8	50	9	52	10	53	11	55	12	58	14	2	15	7
	8	8	41	9	41	10	41	11	42	12	43	13	47	14	51
	9	8	31	9	30	10	29	11	29	12	29	13	31	14	34
	10	8	21	9	19	10	17	11	16	12	15	13	16	14	18
	11	8	11	9	8	10	5	11	3	12	1	13	0	14	1
	12	8	1	8	57	9	53	10	50	11	46	12	45	13	44
	13	7	51	8	46	9	41	10	36	11	32	12	29	13	27
	14	7	41	8	35	9	28	10	23	11	17	12	13	13	10
	15	7	31	8	24	9	16	10	9	11	2	11	57	12	53
	16	7	21	8	12	9	3	9	55	10	47	11	41	12	36
	17	7	10	8	1	8	51	9	41	10	32	11	25	12	18
	18	7	0	7	49	8	33	9	27	10	17	11	8	12	0
	19	6	49	7	37	8	25	9	13	10	1	10	52	11	42
	20	6	39	7	25	8	12	8	59	9	46	10	35	11	24
	21	6	28	7	13	7	58	8	44	9	30	10	18	11	6
	22	6	17	7	1	7	45	8	29	9	14	10	1	10	47
	23	6	6	6	48	7	31	8	14	8	58	9	43	10	28
	24	5	55	6	36	7	17	7	59	8	41	9	25	10	9
	25	5	43	6	23	7	3	7	44	8	24	9	6	9	49
	26	5	31	6	10	6	49	7	23	8	7	8	48	9	29
	27	5	19	5	5	6	24	7	12	7	50	8	29	9	9
	28	5	7	5	43	6	19	6	56	7	32	0	10	8	49
	29	4	55	5	29	6	4	6	29	7	14	7	50	8	28
	30	4	42	5	15	5	48	6	22	6	55	7	30	8	6
	31	4	29	5	1	5	32	6	5	6	37	7	10	7	44
	32	4	16	4	46	5	16	5	47	6	17	6	49	7	22

Ecc

Residuum tabulæ positionum

[illegible]

23.42 $\frac{1}{2}$ gradus latitudinis

		23	24	25	26	27	28	29	Poli						
	32	42	59	45	13	47	32	49	55	52	21	54	53	57	30
	31	42	23	44	35	46	52	49	12	51	37	54	7	56	41
	30	41	47	43	58	46	13	48	31	50	53	53	22	55	54
	29	41	13	43	21	45	35	47	51	50	11	52	37	55	8
	28	40	39	42	46	44	57	47	12	49	30	51	54	54	22
	27	40	6	42	11	44	21	46	33	48	50	51	12	53	38
	26	39	23	41	37	43	45	45	56	48	10	50	31	52	55
	25	39	1	41	3	43	10	45	19	47	32	49	50	52	13
	24	38	30	40	30	42	35	44	43	46	54	49	11	51	31
	23	37	59	39	58	42	1	44	7	46	16	48	32	50	50
	22	37	29	39	26	41	28	43	32	45	40	47	53	50	10
	21	36	59	38	54	40	55	42	57	45	4	47	15	49	31
	20	36	29	38	23	40	22	42	23	44	28	46	38	48	52
	19	36	0	37	53	39	50	41	50	43	53	46	2	48	14
	18	35	32	37	23	39	19	41	17	43	19	45	26	47	37
	17	35	3	36	53	38	48	40	45	42	45	44	50	46	59
	16	34	35	36	24	38	17	40	13	42	11	44	15	46	22
	15	34	8	35	55	37	47	39	41	41	38	43	40	45	46
	14	33	41	35	26	37	17	39	9	41	5	43	6	45	10
	13	33	14	34	58	36	47	38	38	40	32	42	32	44	35
	12	32	47	34	30	36	17	38	7	40	0	41	53	44	0
	11	32	20	34	2	35	48	37	36	39	28	41	25	43	25
	10	31	54	33	34	35	19	37	6	38	56	40	52	42	51
	9	31	27	33	7	34	50	36	36	38	25	40	19	42	16
	8	31	1	32	39	34	21	36	6	37	53	39	46	41	42
	7	30	35	32	12	33	53	35	36	37	22	39	14	41	8
	6	30	9	31	45	33	25	35	6	36	51	38	41	40	34
	5	29	44	31	18	32	56	34	37	36	20	38	9	40	1
	4	29	18	30	51	32	28	34	7	35	50	37	37	39	27
	3	28	53	30	24	32	0	33	38	35	19	37	5	38	54
	2	28	27	29	57	31	32	33	9	34	48	36	33	38	21
	1	28	1	29	31	31	4	32	39	34	18	36	1	37	47
	0	27	36	29	4	30	36	32	10	33	47	35	29	37	14
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Residuum tabulae positionum:

Elevatio	16		17		18		19		20		21		22		
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	18	14	19	29	20	46	22	4	23	24	24	46	26	10
	1	17	57	19	11	20	27	21	43	23	2	24	23	25	46
	2	17	40	18	52	20	7	21	23	22	40	24	0	25	21
	3	17	22	18	34	19	47	21	2	22	18	23	37	24	57
	4	17	5	18	15	19	28	20	41	21	57	23	14	24	33
	5	16	48	17	57	19	8	20	20	21	35	22	51	24	8
	6	16	30	17	39	18	49	20	0	21	12	22	27	23	44
	7	16	13	17	20	18	29	19	39	20	50	22	4	23	19
	8	15	55	17	1	18	9	19	18	20	28	21	40	22	55
	9	15	38	16	42	17	49	18	56	20	6	21	17	22	30
Declinatio	10	15	20	16	24	17	29	18	35	19	43	20	53	22	5
Meridiana	11	15	2	16	5	17	9	18	15	19	21	20	29	21	40
Supra terra-	12	14	44	15	45	16	48	17	52	18	53	20	5	21	14
ram.	13	14	26	15	26	16	13	17	30	18	35	17	41	20	49
	14	14	8	15	7	16	7	17	9	17	12	19	16	20	23
	15	13	50	14	47	15	46	16	46	17	48	18	52	19	57
Et Septen-	16	13	31	14	27	15	25	16	24	17	25	18	27	19	31
trionalis	17	13	12	14	7	15	4	16	2	17	1	18	2	19	4
Sub terra.	18	12	53	13	47	14	42	15	25	16	5	17	36	18	37
	19	12	34	13	26	14	21	15	15	16	12	17	10	18	10
	20	12	15	13	6	15	59	14	52	15	17	16	44	17	43
	21	11	55	12	45	13	36	14	28	15	22	16	18	17	15
	22	11	35	12	23	12	13	14	4	14	57	15	51	16	46
	23	11	15	12	2		50	13	40	14	11		24	16	17
	24	10	54	11	40		27	13	15	14	5	14	56	15	46
	25	10	33	11	15		3	12	50	13	35	14	27	15	18
	26	10	12	10	54	11	39	12	24	13	17	13	59	14	48
	27	9	50	10	31	11	14	11	53	12	42	12	29	14	17
	28	9	28	10	8	10	49	11	31	12	15	12	59	13	46
	29	9	5	9	44	10	23	11	4	11	46	12	29	12	14
	30	8	42	9	19	9	57	10	36	11	16	11	53	12	41
	31	8	19	8	54	9	30	10	8	10	46	11	26	12	7
	32	7	55	8	23	9	3	9	39	10	15	10	53	11	33

ad 42 $\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

		23	24	25	26	27	28	29	Poli
	G	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	27	26	29	4	30	36	32	10
	1	27	11	28	27	20	8	21	41
	2	26	45	28	11	29	40	31	11
	3	26	19	27	44	29	12	30	42
	4	25	54	27	17	28	44	30	13
	5	25	28	26	50	28	16	29	42
	6	25	3	26	23	27	47	29	14
	7	24	37	25	56	27	19	28	44
	8	24	11	25	29	26	51	28	14
	9	23	45	25	1	26	1	27	44
	10	23	13	24	4	25	53	27	14
	11	22	52	24	6	25	24	26	44
	12	22	25	23	58	24	55	26	13
	13	21	53	23	10	23	43	25	42
	14	21	2	22	42	22	58	25	11
	15	21	26	22	23	22	25	24	39
	16	20	37	21	44	22	3	24	7
	17	20	1	21	15	22	34	23	35
	18	19	41	20	45	21	53	23	5
	19	19	12	20	15	21	22	22	30
	20	18	43	19	25	20	50	21	57
	21	18	13	19	14	20	17	21	23
	22	17	43	18	42	19	44	20	48
	23	17	13	18	10	19	11	20	12
	24	16	42	17	38	18	37	19	37
	25	16	11	17	5	18	2	19	1
	26	15	39	16	31	17	27	18	24
	27	15	6	15	57	16	51	17	47
	28	14	33	15	22	16	15	17	8
	29	13	59	14	47	15	37	16	29
	30	13	25	14	10	14	59	15	49
	31	12	49	13	33	14	20	15	8
	32	12	13	12	55	13	40	14	25

Residuum tabulæ positionum

[illegible]

ad. $42\frac{1}{2}$ gradus latitudinis?

[illegible]

Residuum tabule positionum

Elevatio		30	31	32	33	34	35	36							
	G	G	m	G	m	G	m	G	m						
	0	39	4	40	59	43	0	45	2	47	25	49	51	52	29
	1	28	29	40	22	42	22	44	29	46	45	49	9	51	45
	2	37	55	39	47	41	45	43	50	46	4	48	27	51	2
	3	37	20	39	11	41	7	43	11	45	23	47	45	50	18
	4	36	45	38	35	40	30	42	32	44	43	47	3	49	34
	5	36	10	37	58	39	52	41	53	44	2	46	20	48	50
	6	35	35	37	22	39	14	41	13	43	21	45	38	48	6
	7	35	0	36	45	38	36	40	34	42	40	44	55	47	22
	8	34	25	36	8	37	58	39	54	41	59	44	12	46	37
	9	33	49	35	31	37	19	39	14	41	17	43	29	45	53
Declinatio	10	33	13	34	54	36	40	38	33	40	35	42	45	45	7
Meridiana	11	32	37	34	17	36	1	37	53	39	53	42	1	44	22
supra terra.	12	32	1	33	39	35	22	37	12	39	10	41	17	43	36
	13	31	24	33	1	34	42	36	20	38	27	40	33	42	50
	14	30	47	32	22	34	2	35	49	37	44	39	48	42	3
	15	30	10	31	43	33	22	35	7	37	0	39	2	41	15
Et Septentrionalis	16	29	32	31	4	32	41	34	24	36	16	38	16	40	27
	17	28	54	30	24	31	59	33	41	35	21	37	29	29	29
sub terra.	18	28	15	29	43	31	17	32	57	34	45	36	42	38	50
	19	27	36	29	2	30	35	32	13	33	59	35	54	38	0
	20	26	56	28	21	29	51	31	28	33	12	35	5	37	9
	21	26	16	27	29	29	7	20	42	22	25	24	15	26	17
	22	25	35	26	56	28	23	29	55	31	36	33	24	35	24
	23	24	53	26	12	27	37	29	8	30	47	22	33	24	31
	24	24	10	25	28	26	51	28	20	29	56	31	41	33	37
	25	23	27	24	43	26	4	27	30	29	5	30	48	32	41
	26	22	43	23	56	25	15	26	40	28	13	29	53	31	44
	27	21	58	23	9	24	26	25	49	27	19	28	57	30	45
	28	21	11	22	21	23	36	24	56	26	24	28	0	29	46
	29	20	24	21	32	22	44	24	2	25	28	27	1	28	44
	30	19	36	20	41	21	51	23	7	24	30	26	0	27	41
	31	18	46	19	49	20	57	22	10	23	30	24	58	26	36
	32	17	55	18	56	20	1	21	12	22	29	23	54	25	29

ad $42\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

	37			38		39		40		41		42		$42\frac{1}{2}$		Poli
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	55	22	53	32	62	10	66	26	71	50	82	27	90	0	
	1	54	37	57	46	61	21	65	36	70	58	81	33	89	5	
	2	53	52	56	59	60	33	64	45	70	6	80	39	88	10	
	3	53	6	56	12	59	44	63	55	69	13	79	45	87	15	
	4	52	21	55	25	58	55	63	4	68	21	78	50	86	20	
	5	51	35	54	38	58	6	62	13	67	28	77	56	85	24	
	6	50	49	53	50	57	17	61	22	66	35	77	1	84	29	
	7	50	3	53	3	56	28	60	31	65	42	76	6	83	33	
	8	49	17	52	15	55	38	59	40	64	49	75	11	82	36	
	9	48	31	51	27	54	48	58	48	63	55	74	15	81	39	
	10	47	44	50	38	53	57	57	56	63	1	73	19	80	42	
	11	46	57	49	49	53	6	57	3	62	6	72	22	79	44	
	12	46	9	48	59	52	15	56	10	61	11	71	25	78	46	
	13	45	21	48	9	51	24	55	16	60	15	70	27	77	47	
	14	44	32	47	19	50	31	54	21	59	19	69	29	76	48	
	15	43	43	46	28	49	38	53	26	58	22	68	29	75	47	
	16	42	53	45	36	48	44	52	31	57	24	67	29	74	46	
	17	42	3	44	44	47	50	51	34	56	25	66	28	73	44	
	18	41	12	43	51	46	55	50	37	55	26	65	26	72	41	
	19	40	20	42	57	45	59	49	38	54	25	64	23	71	36	
	20	39	27	42	2	45	2	48	39	53	23	63	19	70	31	
	21	38	33	41	6	44	3	47	39	52	20	62	14	69	24	
	22	37	38	40	9	43	4	46	37	51	16	61	7	68	16	
	23	36	43	39	11	42	4	45	34	50	11	59	59	67	7	
	24	35	46	38	12	41	2	44	30	49	4	58	49	65	55	
	25	34	48	37	11	39	59	43	24	47	55	57	37	64	42	
	26	33	43	36	9	38	54	42	17	46	45	56	24	63	27	
	27	32	47	35	5	37	48	41	7	45	33	55	9	62	10	
	28	31	45	54	0	36	40	39	56	44	19	53	51	60	50	
	29	30	41	32	53	35	30	38	43	43	2	52	31	59	28	
	30	29	35	31	44	34	18	37	27	41	43	51	8	58	3	
	31	28	27	30	33	33	3	36	9	40	21	49	42	56	35	
	32	27	17	29	20	31	46	34	48	38	56	48	13	55	4	

FFF

Tabula positionum

[illegible]

ad 43. gradus latitudinis;

		9	10	11	12	13	14	15	Polt						
	32	15	28	17	14	19	1	20	49	22	36	24	28	26	20
	31	15	15	16	59	18	45	20	21	22	15	24	7	25	58
	30	15	2	16	45	18	29	20	14	22	0	23	47	25	36
	29	14	49	16	31	18	12	19	57	21	41	22	27	25	14
	28	14	37	16	17	17	58	19	40	21	23	23	7	24	53
	27	14	25	16	3	17	43	19	24	21	5	22	48	24	33
	26	14	13	15	50	17	28	19	8	20	48	22	29	24	13
	25	14	1	15	37	17	14	18	52	20	31	22	11	23	53
	24	13	49	15	24	17	0	18	37	20	14	21	52	23	33
	23	13	38	15	12	16	46	18	22	19	57	21	34	23	14
	22	13	27	14	59	16	32	18	7	19	41	21	5	22	55
	21	13	16	14	47	16	19	17	52	19	25	20	59	22	36
	20	13	5	14	35	16	5	17	37	19	9	20	42	22	18
	19	12	55	14	23	15	52	17	23	18	54	20	25	22	0
	18	12	44	14	11	15	39	17	9	18	38	20	9	21	42
	17	12	34	13	59	15	26	16	55	18	23	19	52	21	24
	16	12	23	13	48	15	14	16	41	18	8	19	36	21	6
	15	12	13	13	36	15	1	16	27	17	53	19	20	20	49
	14	12	3	13	25	14	49	16	13	17	38	19	4	20	32
	13	11	53	13	14	14	36	16	0	17	23	18	48	20	15
	12	11	43	13	3	14	24	15	46	17	9	18	32	9	58
	11	11	33	12	52	14	12	15	33	16	54	18	17	9	41
	10	11	23	12	41	14	0	15	20	16	40	18	1	19	24
	9	11	13	12	30	13	48	15	7	16	26	17	46	19	8
	8	11	3	12	19	13	36	14	54	16	12	17	30	18	51
	7	10	54	12	8	13	24	14	41	15	57	17	15	15	35
	6	10	44	11	58	13	12	14	28	15	43	17	0	18	19
	5	10	35	11	47	12	0	14	15	15	29	16	45	18	3
	4	10	25	11	36	12	49	14	2	15	16	16	30	15	46
	3	10	16	11	26	12	37	13	49	15	2	16	15	15	0
	2	10	6	11	15	12	25	13	36	14	48	16	0	17	15
	1	9	56	11	5	12	14	13	24	14	34	15	45	16	58
	0	9	47	10	54	12	2	13	11	14	20	15	30	16	42
	G	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄

Tabula positionum

Eleuatio	1	2	3	4	5	6	7	8	
	G G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	
	0 1	4 2	9 3	13 4	18 5	23 6	28 7	34 8	40
	1 1	3 2	7 3	10 4	14 5	18 6	22 7	27 8	32
	2 1	2 2	5 3	7 4	10 5	13 6	15 7	19 8	23
	3 1	1 2	3 3	4 4	5 5	7 6	9 7	12 8	15
	4 1	0 2	1 3	0 4	1 5	2 6	3 7	4 8	5
	5 0	59 1	59 2	57 3	57 4	57 5	56 6	57 7	58
	6 0	58 1	56 2	54 3	53 4	51 5	50 6	50 7	49
	7 0	57 1	54 2	51 3	48 4	46 5	44 6	42 7	41
	8 0	56 1	52 2	48 3	44 4	41 5	37 6	35 7	32
	9 0	55 1	50 2	44 3	40 4	35 5	31 6	27 7	24
Declina-	10 0	53 1	48 2	41 3	36 4	30 5	24 6	20 7	15
tatio	11 0	52 1	46 2	38 3	31 4	25 5	18 6	12 7	6
Meri-	12 0	51 1	44 2	35 3	27 4	19 5	11 6	4 7	57
diana	13 0	50 1	41 2	31 3	22 4	14 5	5 6	57 7	46
supra	14 0	49 1	39 2	28 3	18 4	8 5	58 6	49 7	39
terrā.	15 0	48 1	37 2	25 3	14 4	2 5	51 6	41 7	30
	16 0	47 1	35 2	21 3	9 4	57 5	44 6	33 7	21
	17 0	46 1	32 2	18 3	4 4	51 5	38 6	25 7	12
Et Se-	18 0	45 1	30 2	14 3	0 4	45 5	31 6	17 7	3
ptērio	19 0	43 1	28 2	11 3	55 4	39 5	24 6	9 7	54
nalis	20 0	42 1	25 2	7 3	51 4	34 5	16 6	0 7	44
sub ter	21 0	41 1	23 2	4 3	46 4	28 5	9 6	52 7	34
ra.	22 0	40 1	20 2	0 3	41 4	21 5	2 6	43 7	25
	23 0	39 1	18 2	56 3	36 4	15 5	55 6	35 7	15
	24 0	37 1	16 2	53 3	31 4	9 5	47 6	26 7	5
	25 0	36 1	13 2	49 3	26 4	3 5	39 6	17 7	55
	26 0	35 1	10 2	45 3	21 4	56 5	32 6	8 7	44
	27 0	33 1	8 2	41 3	15 4	50 5	24 6	59 7	34
	28 0	32 1	5 2	37 3	10 4	43 5	16 6	49 7	23
	29 0	31 1	2 2	33 3	5 4	36 5	8 6	40 7	12
	30 0	29 1	0 2	29 3	59 4	29 5	59 6	30 7	1
	31 0	28 0	57 1	25 2	54 3	22 4	51 5	20 6	49
	32 0	27 0	54 1	20 2	48 3	15 4	42 5	10 6	38

ad. 43. gradus latitudinis;

		9	10	11	12	13	14	15	Poli						
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m		
	0	9	47	10	54	12	2	13	11	14	20	15	30	16	42
	1	9	38	10	43	11	50	12	58	14	6	15	15	16	26
	2	9	28	10	33	11	39	12	46	13	52	15	0	16	10
	3	9	18	10	22	11	27	12	33	13	38	14	45	15	54
	4	9	9	10	12	11	15	12	20	13	24	14	30	15	38
	5	8	59	10	1	11	4	12	7	13	11	14	15	15	21
	6	8	50	9	50	10	52	11	54	12	57	14	0	15	5
	7	8	40	9	40	10	40	11	41	12	43	13	45	14	49
	8	8	31	9	29	10	28	11	28	12	28	13	30	14	33
	9	8	21	9	18	10	16	11	15	12	14	13	14	14	16
	10	8	11	9	7	10	4	11	2	12	0	12	59	14	0
	11	8	1	8	56	9	52	10	49	11	46	12	43	13	43
	12	7	51	8	45	9	40	10	36	11	31	12	28	13	26
	13	7	41	8	34	9	28	10	22	11	17	12	12	13	9
	14	7	31	8	23	9	15	10	9	11	2	11	56	12	52
	15	7	21	8	12	9	3	9	5	10	47	11	40	12	35
	16	7	11	8	0	8	50	9	41	10	32	11	24	12	18
	17	7	0	7	49	8	38	9	27	10	17	11	8	12	0
	18	6	50	7	37	8	25	9	13	10	2	10	51	11	42
	19	6	39	7	25	8	12	8	59	9	46	10	35	11	24
	20	6	29	7	13	7	59	8	45	9	31	10	18	11	6
	21	6	18	7	1	7	45	8	30	9	15	10	1	10	48
	22	6	7	6	49	7	32	8	15	8	59	9	44	10	29
	23	5	56	6	36	7	18	8	0	8	43	9	26	10	10
	24	5	45	6	24	7	4	7	45	8	26	9	8	9	51
	25	5	33	6	11	6	50	7	30	8	9	8	49	9	31
	26	5	21	5	58	6	36	7	14	7	52	8	31	9	11
	27	5	9	5	45	6	21	6	58	7	35	8	12	8	51
	28	4	57	5	31	6	6	6	42	7	17	7	53	8	31
	29	4	45	5	17	5	51	6	25	5	59	7	33	8	10
	30	4	32	5	3	5	35	6	8	5	40	7	13	7	48
	31	4	19	4	49	5	19	5	51	6	22	5	52	7	26
	32	4	6	4	34	5	3	5	33	6	2	6	32	7	4

Residuum tabulae positionum

Elcuario	16	17	18	19	20	21	22
	32 28 13 30 9 32 6 34 5 36 7 38 11 40 17						
	31 27 49 29 43 31 39 33 36 35 36 37 38 39 43						
	30 27 26 29 18 31 12 33 8 35 6 37 6 39 9						
	29 27 3 28 53 30 46 32 40 34 36 36 35 38 36						
	23 26 40 28 29 30 20 32 13 34 7 36 5 38 4						
	27 26 18 23 6 29 55 31 46 33 39 35 35 37 32						
	26 25 56 27 43 29 30 31 20 23 12 35 5 37 2						
	25 25 35 27 20 29 6 20 54 32 20 24 27 36 32						
	24 25 14 26 57 28 42 30 29 32 17 34 8 36 2						
	23 24 53 26 35 28 19 20 4 31 51 33 40 35 33						
Ecclia	22 24 33 26 14 27 56 22 40 31 25 13 13 35 4						
ptorios	21 24 13 25 52 27 33 29 16 31 0 2 46 34 35						
aus supra	20 23 53 25 31 27 10 28 52 30 36 12 20 34 7						
terram.	19 23 34 25 11 26 48 28 29 30 10 11 54 33 40						
	18 23 15 24 50 26 27 25 5 29 48 1 28 33 13						
	17 22 56 24 30 26 2 19 42 29 2 1 2 32 46						
	16 22 37 24 10 27 12 27 2 28 1 30 37 32 19						
	15 22 18 23 50 25 21 26 40 23 1 30 12 31 53						
	14 22 0 23 30 25 21 26 35 21 1 48 31 27						
	13 21 42 23 11 24 41 26 14 27 47 29 23 31 1						
	12 21 24 22 52 24 21 25 52 2 59 10 36						
	11 21 6 22 32 24 0 25 30 27 1 28 35 30 10						
	10 20 48 22 13 23 40 25 5 2 2 28 11 29 45						
	9 20 30 21 55 23 20 24 48 26 10 27 47 29 20						
	8 20 13 21 36 23 0 24 26 25 54 24 28 55						
	7 19 55 21 17 22 4 25 5 2 0 28 31						
	6 19 38 20 58 22 20 23 10 2 37 28 6						
	5 19 20 20 40 22 1 23 24 24 5 13 27 42						
	4 19 3 20 22 21 41 23 5 25 5 27 17						
	3 18 46 20 3 21 22 22 40 24 2 25 27 26 53						
	2 18 28 19 45 21 2 22 21 23 42 25 4 26 29						
	1 18 11 19 26 20 42 22 1 23 20 24 41 26 4						
	0 17 54 19 8 20 25 21 20 22 50 24 18 25 40						
	G G m G m G m G m G m G m G m						

Residuum tabulæ positionum

Elevatio		16		17		18		19		20		21		22	
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	17	54	19	8	20	23	21	40	22	58	24	18	25	40
	1	17	37	18	50	20	4	21	19	22	36	23	55	25	16
	2	17	20	18	31	19	44	20	59	22	14	23	32	24	51
	3	17	2	18	13	19	24	20	38	21	52	23	9	24	27
	4	16	45	17	54	19	5	20	17	21	31	22	46	24	3
	5	16	28	17	36	18	45	19	56	21	9	22	23	23	38
	6	16	10	17	18	18	26	19	36	20	46	21	59	23	14
	7	15	53	16	59	18	6	19	15	20	14	21	36	22	49
	8	15	35	16	40	17	46	18	54	20	2	21	12	22	25
	9	15	18	16	21	17	26	18	32	19	40	20	49	22	0
Declinas	10	15	0	16	3	17	6	18	11	19	27	20	25	21	35
Declinas	11	14	42	15	44	16	46	17	50	18	55	20	1	21	10
Declinas	12	14	24	15	24	16	25	17	28	18	32	1	37	20	44
Declinas	13	14	6	15	5	16	5	17	6	18	9	19	13	20	19
Declinas	14	13	48	14	46	15	44	16	45	17	4	18	48	19	53
Declinas	15	13	30	14	26	15	23	16	22	17	22	18	24	19	27
Et Septen	16	13	11	14	6	15	2	16	1	17	16	17	59	19	1
trionalis	17	12	52	13	46	14	41	15	33	16	17	17	34	18	34
sub ter.	18	12	33	13	26	14	19	15	15	16	17	8	18	7	
ra.	19	12	14	13	5	13	58	14	51	15	16	42	17	40	
	20	11	55	12	45	13	36	14	28	15	21	16	16	17	13
	21	11	35	12	24	13	13	14	4	15	16	50	16	45	
	22	11	15	12	2	12	50	13	40	14	5	23	16	16	
	23	10	55	11	41	12	27	13	16	14	5	56	15	47	
	24	10	34	11	19	12	4	12	51	13	58	14	28	15	18
	25	10	13	10	56	11	40	12	26	13	12	13	59	14	48
	26	9	52	10	33	11	16	12	0	13	42	3	31	14	18
	27	9	30	10	10	10	51	11	24	12	17	13	1	13	47
	28	9	8	9	47	10	26	11	7	11	49	12	31	13	16
	29	8	45	9	23	10	0	10	40	11	20	12	1	12	44
	30	8	22	8	53	9	34	10	12	10	50	11	30	12	11
	31	7	59	8	33	9	7	9	44	10	20	10	53	11	37
	32	7	35	8	7	8	40	9	15	9	49	10	25	11	3

ad 43. gradus latitudinis.

	23		24		25		26		27		28		29		Poli
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	27	5	28	31	30	0	31	32	33	7	34	46	36	23
	1	26	40	28	4	29	32	31	3	32	36	34	14	35	55
	2	26	14	27	38	29	4	30	33	32	6	33	42	35	21
	3	25	48	27	11	28	36	30	4	31	35	33	10	34	48
	4	25	22	26	41	28	8	29	35	31	4	32	38	34	15
	5	24	5	26	1	27	40	29	5	30	34	32	6	33	41
	6	24	32	25	50	27	11	28	36	30	3	31	34	33	8
	7	24	6	25	23	26	43	28	6	29	32	31	1	32	34
	8	23	14	24	56	26	15	27	36	29	1	30	29	32	0
	9	23	14	24	28	25	46	27	6	28	29	29	56	31	26
	10	22			1	25	17	26	36	27	58	29	23	30	51
	11	22			33	24	48	26	6	27	26	28	50	30	17
	12	21			15	24	19	25	35	26	54	28	17	29	42
	13	21			37	23	49	25	4	26	22	27	43	29	7
	14	2			9	23	19	24	33	25	49	27	9	28	32
	15	20			40	22	49	24	1	25	16	26	35	27	56
	16	20			11	22	19	23	29	24	43	26	0	27	20
	17	19			42	21	48	22	57	24	9	25	25	26	43
	18	18			12	21	17	22	25	23	35	24	49	26	5
	19	1			42	20	46	21	52	23	1	24	13	25	28
	20				9	12	20	14	21	19	22	26	23	37	24
	21				13	41	19	41	20	45	21	50	23	0	24
	22				13	9	19	8	20	10	21	14	22	22	32
	23				37	18	35	19	35	20	38	21	43	22	52
	24				5	18	1	18	59	20	0	21	4	22	11
	25	15	40	16	32	17	26	18	23	19	22	20	25	21	29
	26				15	58	16	51	17	46	18	44	19	44	20
	27	14	55	15	24	16	15	17	9	18	4	19	3	20	4
	28	14	2	14	49	15	39	16	30	17	24	18	21	19	20
	29	13	23	14	14	15	1	15	51	16	43	17	38	18	34
	30	12	54	13	37	14	23	15	11	16	1	16	53	17	48
	31	12	15	12	0	12	44	14	20	15	17	16	8	17	1
	32	11	42	12	22	13	4	13	47	14	33	15	22	16	12

Ggg

Residuum tabulae positionum

Elcuatio	30	31	32	33	34	35	36
	32 59 24	62 10 65	3 63 4	71 16 74	57 78 11		
	31 58 33	61 17 64	7 67 6	70 15 73	33 77 4		
	30 57 43	60 25 63	13 66 9	69 15	31 75 59		
	29 56 55	59 34 62	20 65 14	68	30 74 56		
	28 56 8	58 45 61	28 64 20		31 73 54		
	27 55 21	57 57 60	38 63 27	65	34 72 55		
	26 54 36	57 10 59	49 62 36		38 71 56		
	25 53 52	56 22 59	0 61 46		42 70 59		
	24 53 9	55 38 58	13 60 56	6	50 70 3		
	23 52 26	54 54 57	27 60 8		58 69 9		
	22 51 44	54 10 56	41 59 21	6	7 68 16		
	21 51 3	53 27 55	57 58 34	61	16 67 23		
Declina-	20 50 23	52 45 55	13 57 48		26 66 31		
tio Septē-	19 49 43	52 4 54	29 57 3		27 65 40		
trionalis	18 49 4	51 23 53	47 56 19	5	49 64 50		
supra ter-	17 48 25	50 42 53	5 55 25		2 64 1		
ram.	16 47 47	50 2 52	23 54 5		15 63 13		
	15 47 9	49 23 51	42 54 9	56	29 62 25		
Et Meri-	14 46 32	48 44 51	2 53 27		43 61 37		
diana sub	13 45 55	48 5 50	22 52 45		53 60 50		
terra.	12 45 18	47 27 49	42 52 4		14 60 4		
	11 44 42	46 49 49	3 51 23		10 59 18		
	10 44 6	46 12 48	24 50 4		46 58 33		
	9 43 30	45 25 47	45 50 2		2 57 47		
	8 42 54	44 50 47	6 49 22		19 57 3		
	7 42 19	44 21 46	28 48 42		36 56 18		
	6 41 44	43 44 45	50 48 3		54 52 53	55 34	
	5 41 9	43 8 45	12 47 23	40	43 52 11	54 50	
	4 40 34	42 31 44	34 46 44	4	2 51 23	54 6	
	3 39 59	41 55 43	57 46 5	4	22 50 46	53 22	
	2 39 24	41 19 43	19 45 26	47	41 50 4	52 38	
	1 38 50	40 43 42	41 44 47	47	0 49 22	51 55	
	0 38 15	40 7 42	4 44 8	46	20 48 40	51 11	
	G G m̄	G m̄ G m̄	G m̄ G m̄	G m̄ G m̄	G m̄ G m̄	G m̄ G m̄	G m̄

ad. 43 gradus latitudinis.

				38	39	40	41	42		43			Poli	
32	52	85	8	90	40	95	46	101	41	109	9	125	38	
31	80	50	84	55	89	23	94	25	100	16	107	40	124	5
30	79	42	83	44	88	8	93	7	98	54	106	14	122	35
29	73	35	82	35	86	56	91	51	97	35	104	51	121	8
28	77	27	81	28	85	45	90	38	96	18	103	31	119	44
27	76	20	80	21	84	38	89	27	95	4	102	13	118	22
26	75	12	79	13	83	32	88	17	93	52	100	58	117	3
25	72	5	78	6	82	27	87	10	92	42	99	45	115	47
24	73	0	77	1	81	24	86	4	91	33	98	33	114	32
23	72	0	76	0	80	22	85	0	90	26	97	23	113	19
22	71	0	75	0	79	22	83	57	89	21	96	15	112	8
21	70	0	74	0	78	23	82	55	88	17	95	8	110	59
20	69	0	73	0	77	24	81	55	87	14	94	3	109	50
19	68	0	72	0	76	27	80	56	86	12	92	59	108	44
18	68	5	71	37	75	31	79	57	85	11	91	56	107	38
17	67	14	70	44	74	36	79	0	84	12	90	54	106	34
16	66	23	69	52	73	42	78	3	83	13	89	53	105	31
15	65	32	68	60	72	48	77	8	82	15	88	53	104	28
14	64	41	67	69	71	55	76	13	81	18	87	53	103	27
13	63	50	66	78	70	62	75	18	80	22	86	55	102	26
12	63	59	65	87	69	69	74	24	79	26	85	57	101	26
11	62	68	64	96	69	76	73	31	78	31	85	0	100	27
10	61	77	63	105	68	83	72	38	77	36	84	3	99	28
9	60	86	62	114	67	90	71	45	76	42	83	7	98	30
8	59	95	61	123	66	97	70	54	75	48	82	11	97	32
7	58	104	60	132	65	104	70	63	74	55	81	16	96	34
6	57	113	59	141	64	111	69	72	73	62	80	21	95	37
5	56	122	58	150	63	118	68	81	72	69	79	26	94	41
4	55	131	57	159	62	125	67	90	71	78	78	32	93	44
3	54	140	56	168	61	132	66	99	70	87	77	37	92	48
2	53	149	55	177	60	139	65	108	69	96	86	43	91	52
1	52	158	54	186	59	146	64	117	68	105	95	49	90	56
0	51	167	53	195	58	153	63	126	67	114	104	55	89	60
G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Residuum tabulae positionum.

Eleuatio		30		31		32		33		34		35		36
		G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
		0	38	15	40	7	42	4	44	8	46	20	48	40
		1	37	40	39	31	41	27	43	29	45	40	47	58
		2	37	6	38	55	40	49	42	50	44	59	47	16
		3	36	31	38	19	40	11	42	11	44	18	46	34
		4	35	56	37	43	39	34	41	32	43	38	45	52
		5	35	21	37	6	38	56	40	53	42	57	45	9
		6	34	46	36	30	38	18	40	13	42	16	44	27
		7	34	11	35	53	37	40	39	34	41	35	42	44
		8	33	36	35	16	37	2	38	54	40	51	43	1
		9	33	0	34	39	36	23	38	14	40	12	42	16
Declinatio	10	32	24	34	2	35	44	37	33	39	30	41	34	43
Meridiana	11	31	48	33	25	35	5	36	53	38	48	40	50	43
supra ter-	12	31	12	32	47	34	26	36	12	38	5	40	6	42
ram.	13	30	35	32	9	33	46	35	30	37	22	40	22	41
	14	29	58	31	30	33	6	34	49	36	1	38	37	40
	15	29	21	30	51	32	26	34	7	35	57	41	39	57
Et Septen-	16	28	43	30	12	31	45	33	24	35	1	37	5	39
trionalis	17	28	5	29	32	31	3	32	41	34	24	36	18	38
sub ter-	18	27	26	28	51	30	21	31	57	33	10	35	31	37
ra.	19	26	47	28	10	29	39	31	13	32	54	34	43	36
	20	26	7	27	29	28	55	30	28	32	1	34	54	35
	21	25	27	26	47	28	11	29	42	31	27	33	4	34
	22	24	46	26	4	27	27	28	55	30	51	32	13	34
	23	24	4	25	20	26	41	28	8	29	41	31	22	33
	24	23	21	24	36	25	55	27	20	28	1	30	32	19
	25	22	38	23	51	25	8	26	30	28	54	29	21	22
	26	21	54	23	4	24	19	25	40	27	1	28	22	30
	27	21	9	22	17	23	30	24	49	26	53	27	21	27
	28	20	22	21	29	22	40	23	56	25	1	26	22	28
	29	19	35	20	40	21	48	23	2	24	25	25	21	26
	30	18	47	19	49	20	55	22	7	23	25	24	20	23
	31	17	57	18	57	20	1	21	10	22	25	23	19	18
	32	17	6	18	4	19	5	20	12	21	25	22	18	15

ad. 43: gradus latitudinis.

	37	38	39	40	41	42	43	Poli
	G G m G m G m G m G m G m G m							
	0 53 55 56 55 60 16 54 8 63 47 74 55 90 0							
	1 53 10 56 8 50 27 63 13 67 55 74 1 59 4							
	2 52 25 55 21 52 39 62 27 67 3 73 7 83 8							
	3 51 39 54 34 57 50 61 37 66 10 72 13 87 12							
	4 50 54 52 47 57 1 60 46 65 13 71 13 86 16							
	5 50 8 62 0 56 12 59 55 64 25 70 24 85 19							
	6 50 22 52 12 55 23 59 4 63 32 69 29 84 23							
	7 50 36 52 21 54 34 58 13 62 39 68 34 83 26							
	8 49 50 50 37 53 44 57 22 61 46 67 39 82 28							
	9 49 7 52 49 52 54 56 30 60 52 66 43 81 30							
	10 48 17 49 0 52 3 55 38 59 58 65 47 80 32							
	11 48 30 48 11 51 12 54 45 59 3 64 50 79 33							
	12 47 42 47 21 50 21 53 52 58 8 63 53 78 34							
	13 47 56 46 31 49 30 52 58 57 12 62 55 77 34							
	14 46 10 45 41 48 37 52 3 56 18 61 57 76 33							
	15 46 24 45 50 47 44 51 8 55 19 60 57 75 32							
	16 45 38 44 58 46 50 50 13 54 21 59 57 74 29							
	17 45 52 44 6 45 56 49 16 53 22 58 56 73 26							
	18 44 6 43 13 45 1 48 19 52 23 57 54 72 22							
	19 44 20 43 19 44 5 47 20 51 22 56 51 71 16							
	20 43 34 42 0 40 24 43 8 46 21 50 20 55 47 70 10							
	21 43 48 42 6 39 28 42 9 45 21 49 17 54 42 69 1							
	22 42 62 41 12 38 31 41 10 44 19 48 13 53 35 67 52							
	23 42 76 41 26 38 45 40 10 43 16 47 8 52 27 66 41							
	24 41 90 40 40 37 59 39 8 42 12 46 1 51 17 65 28							
	25 41 104 40 54 37 73 38 22 41 6 44 52 50 5 64 13							
	26 40 118 39 68 36 87 37 36 40 39 59 43 42 48 52 62 57							
	27 40 132 39 82 36 101 37 50 40 53 49 42 30 47 27 61 28							
	28 39 146 38 96 35 115 36 64 39 67 41 16 46 19 60 16							
	29 39 160 38 110 35 129 36 78 39 81 40 39 59 53 52							
	30 38 174 37 124 34 143 35 92 38 95 40 43 36 57 25							
	31 38 188 37 138 34 157 35 106 38 109 40 42 10 55 55							
	32 37 202 36 152 33 171 34 120 37 123 39 41 54 22							

Tabula positionum

Eleuatio	1	2	3	4	5	6	7	8									
	32	1	40	3	21	5	3	6	43	8	25	10	7	11	50	13	33
	31	1	39	3	18	4	58	6	37	8	18	9	58	11	40	13	22
	30	1	38	3	15	4	54	6	32	8	11	9	50	11	30	13	10
	29	1	36	3	13	4	50	6	26	8	4	9	41	11	20	12	59
	28	1	35	3	10	4	46	6	21	7	57	9	33	11	11	12	48
	27	1	34	3	7	4	42	6	16	7	50	9	25	11	1	12	37
	26	1	32	3	5	4	38	6	10	7	44	9	17	10	52	12	27
	25	1	31	3	2	4	34	6	5	7	37	9	10	1	43	12	16
	24	1	30	2	59	4	30	6	0	7	31	9	2		34	12	6
	23	1	28	2	57	4	27	5	55	7	25	8	5	10	25	11	56
Declina-	22	1	27	2	55	4	23	5	50	7	19			10	17	11	46
natio	21	1	26	2	52	4	19	5	45	7	12	8	4	10	8	11	37
Septē-	20	1	25	2	50	4	16	5	40	7	6	8			0	11	27
trio =	19	1	24	2	47	4	12	5	36	7	1	8	2	0	51	11	17
nalis	18	1	22	2	45	4	9	5	31	6	55	8	1	0	43	11	8
supra	17	1	21	2	43	4	5	5	27	6	49	8		0	35	10	59
terrā.	16	1	20	2	40	4	2	5	22	6	43	8		0	27	10	50
	15	1	19	2	38	3	58	5	17	6	38	7		0	19	10	41
Et Me	14	1	18	2	36	3	55	5	13	6	32	7		0	11	10	32
ridia =	13	1	17	2	34	3	52	5	9	6	26	7		0	3	10	23
na sub	12	1	16	2	31	3	48	5	4	6	21	7		0	56	10	14
terra.	11	1	15	2	29	3	45	5	0	6	15	7		0	48	10	5
	10	1	14	2	27	3	42	4	55	6	10	7		0	40	9	56
	9	1	12	2	25	3	39	4	51	6	5	7		0	33	9	47
	8	1	11	2	23	3	35	4	47	5	59	7		0	25	9	39
	7	1	10	2	21	3	32	4	43	5	54	7		0	18	9	30
	6	1	9	2	19	3	29	4	38	5	49	6		0	10	9	22
	5	1	8	2	16	3	26	4	34	5	43	6		0	3	9	13
	4	1	7	2	14	3	23	4	30	5	38	6		0	56	9	5
	3	1	6	2	12	3	19	4	26	5	33	6		0	48	8	56
	2	1	5	2	10	3	16	4	21	5	27	6		0	41	8	48
	1	1	4	2	8	3	13	4	17	5	22	6		0	33	8	39
	0	1	3	2	6	3	10	4	13	5	17	6		0	26	8	31
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	C	m	G	L	G	m	G	m

ad $43\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

	9	10	11	12	13	14	15	16	Poli							
32	15	17	17	2	18	43	20	35	22	23	24	12	26	2	27	54
31	15	4	16	47	18	32	20	17	22	3	23	51	25	40	27	30
30	14	51	16	33	18	16	20	0	21	45	23	31	25	18	27	7
29	14	38	16	19	18	0	19	42	21	26	23	11	24	56	26	44
28	14	26	16	5	17	45	19	26	21	8	22	51	24	35	26	21
27	14	14	15	51	17	30	19	10	20	50	22	32	24	15	25	59
26	14	2	15	38	17	15	18	54	20	33	22	13	23	55	25	37
25	13	50	15	25	17	1	18	36	20	16	21	55	23	35	25	16
24	13	38	15	12	16	47	18	23	19	59	21	36	23	15	24	55
23	13	27	15	0	16	22	18	8	19	42	21	18	22	56	24	34
22	13	16	14	47	15	19	17	53	19	26	21	0	22	37	24	14
21	13	5	14	35	16	6	17	38	19	10	20	43	22	18	23	54
20	12	54	14	23	15	52	17	23	18	54	20	26	22	0	23	34
19	12	44	14	11	15	39	17	9	18	39	20	9	21	42	23	15
18	12	33	13	59	15	26	16	55	18	23	19	53	21	24	22	56
17	12	23	13	15	15	13	16	41	18	8	19	36	21	6	22	37
16	12	12	12	35	15	1	16	27	17	53	19	20	20	48	22	18
15	12	2	12	24	14	48	16	13	17	38	19	4	20	31	21	59
14	11	52	12	13	14	36	15	59	17	23	18	48	20	14	21	41
13	11	1	12	2	14	23	15	46	17	8	18	32	19	57	21	23
12	11	52	11	1	14	11	15	32	16	54	18	16	19	40	21	5
11	11	22	11	40	13	59	15	19	16	39	18	1	19	23	20	47
10	11	12	12	29	13	47	15	6	16	25	17	45	19	6	20	29
9	11	2	12	18	13	35	14	53	16	11	17	30	18	50	20	11
8	10	52	12	7	13	23	14	40	15	57	17	14	18	33	19	54
7	10	42	12	56	13	11	14	27	15	42	16	59	18	17	19	36
6	10	33	12	46	12	59	14	14	15	28	16	44	18	1	19	19
5	10	24	11	35	12	47	14	1	15	14	16	29	17	45	19	1
4	10	14	11	24	12	36	13	48	15	1	16	14	17	28	18	44
3	10	5	11	14	12	24	12	35	14	47	15	59	17	12	18	27
2	9	55	11	3	12	12	13	22	14	33	15	44	16	56	18	9
1	9	45	10	53	12	1	13	10	14	19	15	29	16	40	17	52
0	9	36	10	42	11	49	12	57	14	5	15	14	16	24	17	25
G	G	G	G	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Tabula positionum

Eleuatio	1	2	3	4	5	6	7	8																		
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m													
	0	1	3	2	6	3	10	4	1	5	17	6	21	7	26	8	31									
	1	1	2	2	4	3	7	4	9	5	12	6	15	7	19	8	23									
	2	1	1	2	2	3	4	4	5	5	7	6	8	7	11	8	14									
	3	1	0	2	0	3	1	4	0	5	1	6	2	7	4	3	6									
	4	0	5	9	1	5	8	2	5	7	3	5	6	4	5	6	5	7								
	5	0	5	8	1	5	6	2	5	4	3	5	2	4	5	1	5	4	9							
	6	0	5	7	1	5	3	2	5	1	3	4	8	4	4	5	2	4	8							
	7	0	5	6	1	5	1	2	4	8	2	4	3	4	4	0	5	2	7	6						
	8	0	5	5	1	4	9	2	4	5	3	3	9	4	3	5	5	2	0	6						
	9	0	5	4	1	4	7	2	4	1	3	3	5	4	2	9	5	1	9	6						
Declina- tio	10	0	5	2	1	4	5	2	3	8	3	3	1	4	2	4	5	1	2	7	6					
	11	0	5	1	1	4	3	2	3	5	3	2	6	4	1	9	5	1	1	6	4	6	5	7		
Meri- diana	12	0	5	0	1	4	1	2	3	2	3	2	2	4	1	3	5	4	5	5	6	6	4	8		
	13	0	4	9	1	3	8	2	2	8	3	1	7	4	5	2	5	5	5	5	6	6	4	9		
Supra terrā.	14	0	4	8	1	3	6	2	2	5	3	1	3	4	2	5	5	5	5	5	6	6	4	3	0	
	15	0	4	7	1	3	4	2	2	2	3	9	3	5	6	5	5	5	5	5	6	6	4	2	1	
	16	0	4	6	1	3	2	2	1	8	3	4	3	5	1	4	5	5	5	5	6	6	4	1	2	
	17	0	4	5	1	2	9	2	1	5	2	5	9	3	4	5	5	5	5	5	6	6	4	0	3	
Et Se- ptēria	18	0	4	4	1	2	7	2	1	1	2	5	5	3	3	5	5	5	5	5	6	6	4	5	4	
	19	0	4	2	1	2	5	2	8	2	5	0	3	3	3	5	5	5	5	5	6	6	4	4	5	
nalis	20	0	4	1	1	2	2	2	4	2	4	6	3	2	6	5	5	5	5	5	6	6	4	3	5	
sub ter- ra.	21	0	4	0	1	2	0	2	1	2	4	1	3	2	2	4	5	5	5	5	6	6	4	2	5	
	22	0	3	9	1	1	7	1	5	7	2	3	6	3	1	5	5	5	5	5	6	6	4	1	6	
	23	0	3	8	1	1	5	1	5	3	2	3	1	3	9	5	5	5	5	5	6	6	4	0	6	
	24	0	3	6	1	1	3	1	5	0	2	2	6	3	3	5	5	5	5	5	6	6	4	5	6	
	25	0	3	5	1	1	0	1	4	6	2	2	1	2	5	7	5	5	5	5	6	6	4	4	6	
	26	0	3	4	1	1	7	1	4	2	2	1	6	2	5	0	3	5	5	5	6	6	4	3	5	
	27	0	3	2	1	1	5	1	3	8	2	1	0	2	4	4	3	5	5	5	6	6	4	2	5	
	28	0	3	1	1	1	2	1	3	4	2	5	2	3	7	3	9	5	5	5	6	6	4	1	4	
	29	0	3	0	0	5	9	1	3	0	2	0	2	3	0	3	1	5	5	5	6	6	4	0	3	
	30	0	2	8	0	5	7	1	2	6	1	5	4	2	2	3	2	5	5	5	6	6	4	5	2	
	31	0	2	7	0	5	4	1	2	2	1	4	9	2	1	6	2	4	4	5	6	6	4	4	0	
	32	0	2	6	0	5	1	1	1	7	1	4	2	2	9	2	3	5	5	5	6	6	4	3	2	9

ad. $43\frac{1}{2}$ gradus latitudinis

	9		10		11		12		13		14		15		16		Poli
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
0	9	36	10	42	11	49	12	57	13	5	15	14	16	24	17	35	
1	9	27	10	31	11	37	12	44	13	51	14	59	16	8	17	18	
2	9	17	10	21	11	26	12	32	13	37	14	44	15	52	17	1	
3	9	7	10	10	11	14	12	19	13	23	14	29	15	36	16	43	
4	8	53	10	0	11	2	12	6	13	9	14	14	15	20	16	26	
5	8	48	9	49	10	51	11	53	12	56	13	59	15	3	16	9	
6	8	39	9	38	10	39	11	40	12	42	13	44	14	47	15	51	
7	8	29	9	28	10	27	11	27	12	28	13	29	14	31	15	34	
8	8	20	9	17	10	15	11	14	12	13	13	14	14	15	15	16	
9	8	10	9	6	10	3	11	1	11	59	12	58	13	58	14	59	
10	8	0	8	55	9	51	10	48	11	45	12	43	13	42	14	41	
11	7	50	8	44	9	39	10	35	11	31	12	27	13	25	14	23	
12	7	40	8	33	9	27	10	22	11	16	12	12	13	8	14	5	
13	7	30	8	22	9	15	10	8	11	2	11	56	12	51	13	47	
14	7	20	8	11	9	2	9	55	10	47	11	40	12	34	13	29	
15	7	10	8	0	8	50	9	41	10	32	11	24	12	17	13	11	
16	7	0	7	48	8	37	9	27	10	17	11	8	12	0	12	52	
17	6	49	7	37	8	25	9	13	10	2	10	52	11	42	12	33	
18	6	39	7	25	8	12	8	59	9	47	10	35	11	24	12	14	
19	6	28	7	13	7	59	8	45	9	31	10	19	11	6	11	55	
20	6	18	7	1	7	46	8	31	9	16	10	2	10	48	11	36	
21	6	7	6	49	7	32	8	16	9	0	9	45	10	30	11	16	
22	5	56	6	37	7	19	8	1	8	44	9	23	10	11	10	56	
23	5	45	6	24	7	5	7	46	8	28	9	10	9	52	10	36	
24	5	34	6	12	6	51	7	31	8	11	8	52	9	33	10	15	
25	5	22	5	59	6	37	7	16	7	54	8	33	9	13	9	54	
26	5	10	5	46	6	23	7	0	7	37	8	15	8	53	9	33	
27	4	58	5	32	6	8	6	44	7	20	7	56	8	33	9	11	
28	4	46	5	19	5	53	6	28	7	2	7	37	8	13	8	49	
29	4	34	5	5	5	38	6	11	6	44	7	17	7	52	8	26	
30	4	21	4	51	5	22	5	54	6	25	6	57	7	30	8	3	
31	4	8	4	37	5	6	5	37	6	7	6	37	7	8	7	40	
32	3	55	4	22	4	50	5	19	5	47	6	16	6	46	7	16	

Hhh

Residuum tabulae positionum

Declina-	17	18	19	20	21	22	23
	32 29 48 31 44 33 41 35 42 37 44 39 49 41 58						
	31 29 22 31 17 33 12 35 11 37 11 39 15 41 22						
	30 28 57 30 50 32 44 34 41 36 39 38 41 40 46						
	29 28 32 30 24 32 16 34 11 36 8 38 8 40 12						
	28 23 8 29 50 31 49 33 42 35 35 37 36 39 38						
	27 27 45 29 33 31 22 33 14 35 8 37 5 39 5						
	26 27 22 29 8 30 56 32 47 34 38 36 34 33 32						
	25 26 59 28 44 30 30 32 19 34 10 36 4 38 0						
	24 26 36 28 20 30 5 31 52 33 41 35 34 37 29						
	23 26 14 27 57 29 40 31 26 33 13 35 5 36 53						
	22 25 53 27 34 29 16 31 0 32 46 34 36 36 28						
	21 25 31 27 11 28 52 30 35 32 19 34 7 35 58						
Declina-	20 25 10 26 48 28 26 30 10 31 53 33 39 35 28						
tio Septē-	19 24 50 26 26 28 5 29 45 31 27 33 12 34 59						
trionalis	18 24 29 26 5 27 41 29 20 31 1 32 45 34 31						
supra ter-	17 24 9 25 43 27 18 23 56 20 35 32 18 34 2						
ram.	16 23 49 25 22 26 56 28 32 30 10 31 51 33 34						
	15 23 29 25 1 26 24 28 9 29 45 31 25 33 7						
Et Meri-	14 23 9 24 40 26 11 27 45 29 21 30 59 32 40						
diana sub	13 22 50 24 19 25 50 27 22 28 56 20 33 32 13						
terra.	12 22 31 23 59 25 28 26 59 23 32 30 8 31 46						
	11 22 11 23 28 25 6 26 36 28 8 29 42 31 19						
	10 21 52 23 18 24 45 26 14 27 44 29 17 30 53						
	9 21 34 22 58 24 24 25 51 27 20 28 52 30 26						
	8 21 15 22 38 24 2 25 29 26 57 28 27 30 0						
	7 20 56 22 18 23 41 25 7 26 33 28 3 29 34						
	6 20 37 21 53 23 20 24 45 26 10 27 38 29 8						
	5 20 19 21 29 22 0 24 22 25 46 27 14 28 42						
	4 20 1 21 19 22 39 24 0 25 23 26 49 28 17						
	3 19 42 21 0 22 13 23 29 25 0 26 25 27 52						
	2 19 24 20 40 21 57 23 17 24 37 26 1 27 26						
	1 19 5 20 20 21 37 22 55 24 14 25 26 27 0						
	0 18 47 20 1 21 16 22 33 23 51 25 12 26 35						
	G G m G m G m G m G m G m G m						

ad. 43 $\frac{1}{2}$. gradus latitudinis.

		24	25	26	27	28	29	30	Foli						
	32	44	8	46	22	48	41	51	3	53	29	56	1	58	38
	31	43	30	45	42	47	58	50	19	52	43	55	12	57	47
	30	42	52	45	3	47	17	49	35	51	58	54	25	56	57
	29	42	16	44	25	46	37	48	53	51	13	53	39	56	9
	28	41	41	43	47	45	58	48	12	50	30	52	53	55	22
	27	41	6	43	11	45	19	47	32	49	48	52	9	54	35
	26	40	32	42	35	44	42	46	52	49	7	51	26	53	50
	25	39	58	42	0	44	5	46	14	48	26	50	44	53	
	24	39	25	41	25	43	29	45	36	47	47	50	2	52	51
	23	38	53	40	51	42	52	44	58	47	8	49	21	5	4
	22	38	21	40	18	42	18	44	22	46	29	48	41	50	12
	21	37	49	39	45	41	43	43	46	45	51	48	2	50	17
	20	37	18	39	12	41	9	43	10	45	14	47	23	49	37
	19	36	48	38	40	40	36	42	35	44	38	46	45	48	57
	18	36	18	38	9	40	3	42	1	44	2	46	8	48	18
	17	35	48	37	38	39	31	41	27	43	26	45	30	47	39
	16	35	19	37	7	38	59	40	53	42	51	44	53	47	1
	15	34	50	36	37	38	27	40	20	42	16	44	17	46	23
	14	34	21	36	7	37	55	39	47	41	42	43	41	45	46
	13	33	53	35	37	37	24	39	14	41	8	43	6	45	9
	12	33	25	35	7	36	53	38	42	40	34	42	31	44	32
	11	32	57	34	38	36	22	38	10	40	1	41	56	43	56
	10	32	29	34	9	35	52	37	38	39	28	41	22	43	20
	9	32	2	33	40	35	22	37	7	38	55	40	47	42	44
	8	31	34	33	11	34	52	36	35	38	22	40	13	42	8
	7	31	7	32	43	34	22	36	4	37	50	39	39	41	33
	6	30	40	32	15	33	52	35	33	37	17	39	5	40	53
	5	30	13	31	46	33	23	35	2	36	45	38	32	40	23
	4	29	46	31	18	32	53	34	32	36	13	37	53	39	48
	3	29	19	30	50	32	24	34	1	35	41	37	25	39	13
	2	28	52	30	22	31	55	33	30	35	9	36	52	38	38
	1	28	26	29	54	31	25	33	0	34	37	36	18	38	4
	0	27	59	29	26	30	56	32	29	34	5	35	45	37	29
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Residuum tabulae positionum

Eleuatio		17		18		19		20		21		22		23	
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	18	47	20	1	21	16	22	33	23	51	25	12	26	35
	1	18	29	19	42	20	55	22	11	23	28	24	48	26	10
	2	18	10	19	22	20	35	21	49	23	5	24	23	25	44
	3	17	52	19	2	20	14	21	27	22	42	23	59	25	18
	4	17	33	18	43	19	53	21	6	22	19	23	35	24	53
	5	17	15	18	23	19	32	20	44	21	56	23	10	24	27
	6	16	57	18	4	19	12	20	21	21	32	22	46	24	2
	7	16	38	17	44	18	51	19	59	21	9	22	21	23	36
	8	16	19	17	24	18	30	19	37	20	45	21	57	23	10
	9	16	0	17	4	18	8	19	15	20	22	21	32	22	44
Declinatio	10	15	42	16	44	17	47	18	52	19	58	21	7	22	17
Meridiana	11	15	23	16	24	17	26	18	30	19	34	20	42	21	51
supra ter-	12	15	3	16	3	17	4	18	7	19	10	20	16	21	24
ram.	13	14	44	15	43	16	42	17	44	18	46	19	51	20	57
	14	14	25	15	22	16	21	17	21	18	21	19	25	20	30
	15	14	5	15	1	15	58	16	57	17	57	18	59	20	3
Et Septen-	16	13	45	14	40	15	36	16	34	17	32	18	33	19	36
trionalis	17	13	25	14	19	15	14	16	10	17	7	18	6	19	8
sub ter-	18	13	5	13	57	14	51	15	46	16	41	17	39	18	39
ra.	19	12	44	13	36	14	27	15	21	16	15	17	12	18	11
	20	12	24	13	14	14	4	14	56	15	49	16	45	17	42
	21	12	3	12	51	13	40	14	21	15	22	16	17	17	12
	22	11	41	12	28	13	16	14	6	14	56	15	43	16	42
	23	11	20	12	5	12	52	13	40	14	29	15	19	16	12
	24	10	58	11	42	12	27	13	14	14	1	14	50	15	41
	25	10	35	11	18	12	2	12	47	13	32	14	20	15	10
	26	10	12	10	54	11	36	12	19	13	4	13	50	14	39
	27	9	49	10	29	11	10	11	52	12	34	13	19	14	5
	28	9	26	10	4	10	43	11	24	12	4	12	48	13	32
	29	9	2	9	38	10	16	10	55	11	34	12	16	12	58
	30	8	37	9	12	9	48	10	25	11	3	11	43	12	24
	31	8	12	8	45	9	20	9	55	10	31	11	9	11	48
	32	7	46	8	18	8	51	9	24	9	58	10	35	11	12

ad $43\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

		24		25		26		27		28		29		30		Poli
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	27	59	29	26	30	56	32	29	34	5	35	45	37	29	
	1	27	32	28	58	30	27	31	58	33	33	35	12	36	54	
	2	27	6	28	30	29	57	31	28	33	1	34	38	36	20	
	3	26	39	28	2	29	28	30	57	32	29	34	5	35	45	
	4	26	12	27	34	28	59	30	26	31	57	33	32	35	10	
	5	25	45	27	6	28	29	29	56	31	25	32	58	34	35	
	6	25	18	26	37	28	0	29	25	30	53	32	25	34	0	
	7	24	51	26	9	27	30	28	54	30	20	31	51	33	25	
	8	24	24	25	41	27	0	28	23	29	48	31	17	32	50	
	9	23	56	25	12	26	30	27	51	29	15	30	43	32	14	
	10	23	29	24	43	26	0	27	20	28	42	30	8	31	38	
	11	23	1	24	14	25	30	26	48	28	9	29	34	31	2	
	12	22	33	23	45	24	59	26	16	27	36	28	59	30	26	
	13	22	5	23	15	24	28	25	44	27	2	28	24	29	49	
	14	21	37	22	45	23	57	25	11	26	28	27	49	29	12	
	15	21	8	22	15	23	25	24	38	25	54	27	13	28	35	
	16	20	39	21	45	22	53	24	5	25	19	26	37	27	57	
	17	20	10	21	14	22	21	23	31	24	44	26	0	27	19	
	18	19	40	20	43	21	49	22	57	24	8	25	22	26	40	
	19	19	10	20	12	21	16	22	23	23	32	24	45	26	1	
	20	18	40	19	40	20	43	21	48	22	56	24	7	25	21	
	21	18	9	19	7	20	9	21	12	22	19	23	28	24	41	
	22	17	37	18	34	19	34	20	36	21	41	22	49	24	0	
	23	17	5	18	1	18	59	20	0	21	2	22	9	23	18	
	24	16	33	17	27	18	23	19	22	20	23	21	28	22	35	
	25	16	0	16	52	17	47	18	44	19	44	20	46	21	52	
	26	15	26	16	17	17	10	18	6	19	3	20	4	21	8	
	27	14	52	15	41	16	23	17	26	18	22	19	21	20	23	
	28	14	17	15	5	15	54	16	46	17	40	18	37	19	30	
	29	13	42	14	27	15	15	16	5	16	57	17	51	18	49	
	30	13	5	13	49	14	35	15	23	16	12	17	5	18	1	
	31	12	28	13	10	13	54	14	39	15	27	16	18	17	11	
	32	11	50	12	30	13	11	13	55	14	41	15	29	16	20	

Residuum tabulae positionum

Eleuatio	31	32	33	34	35	36	37	
	32	61	21	64	10	67	7	70
	31	60	28	63	14	66	9	69
	30	59	36	62	20	65	12	63
	29	58	45	61	27	64	17	67
	28	57	56	60	35	63	23	66
	27	57	8	59	45	62	30	65
	26	56	21	58	56	61	39	64
	25	55	34	58	7	60	49	63
	24	54	49	57	20	59	59	62
	23	54	5	56	24	59	11	61
Declinatio	22	53	21	55	48	58	24	61
Septētrios	21	52	38	55	4	57	37	60
nalis supra	20	51	56	54	20	56	51	59
terram.	19	51	15	53	36	56	6	58
	18	50	34	52	54	55	22	57
	17	49	53	52	12	54	38	57
Et Meri-	16	49	13	51	30	53	55	56
diana sub	15	48	34	50	49	53	12	55
terra.	14	47	55	50	9	52	30	55
	13	47	16	49	29	51	49	54
	12	46	38	48	49	51	7	53
	11	46	0	48	10	50	26	52
	10	45	23	47	31	49	46	52
	9	44	46	46	52	49	5	51
	8	44	9	46	13	48	25	50
	7	43	32	45	35	47	45	50
	6	42	55	44	57	47	6	49
	5	42	19	44	19	46	26	48
	4	41	42	43	41	45	47	48
	3	41	6	43	4	45	8	47
	2	40	30	42	26	44	29	46
	1	39	54	41	48	43	50	45
	0	39	18	41	11	43	11	45
	G	G	m	G	m	G	m	G

ad. $43\frac{1}{2}$ gradus latitudinis

		30	39	40	41	42	43	43½	P. m.						
	32	34	40	89	1	93	52	99	22	106	6	116	6	126	22
	31	82	27	37	42	92	21	97	58	104	27	116	22	124	46
	30	82	16	86	29	91	13	96	36	103	11	115	3	123	14
	29	81	7	85	17	89	57	95	17	101	43	113	26	121	45
	28	80	0	84	7	88	44	94	0	100	28	112	12	120	19
	27	78	55	82	59	87	32	92	46	99	10	110	50	118	55
	26	77	51	81	53	86	23	91	34	97	55	109	31	117	34
	25	76	49	80	43	85	16	90	24	96	42	103	15	116	16
	24	75	48	79	45	84	10	89	15	95	30	107	0	115	0
	23	74	49	78	43	83	6	88	8	94	20	105	47	113	45
	22	73	51	77	43	82	3	87	3	93	12	104	36	112	33
	21	72	54	76	42	81	1	85	59	92	5	102	27	111	22
	20	71	58	75	45	80	1	84	56	91	0	102	13	110	12
	19	71	2	74	48	79	2	83	54	89	56	101	12	109	4
	18	70	9	73	52	78	3	82	52	88	53	100	6	107	57
	17	69	16	72	57	77	6	81	54	87	51	99	2	106	52
	16	68	24	72	3	76	9	80	55	86	50	97	59	105	48
	15	67	32	71	9	75	14	79	57	85	50	96	56	104	44
	14	66	41	70	16	74	19	79	0	84	50	95	55	103	41
	13	65	51	69	23	73	24	78	4	83	52	94	54	102	38
	12	65	1	68	32	72	30	77	8	82	54	93	54	101	38
	11	64	11	67	41	71	37	76	13	81	57	92	55	100	38
	10	63	22	66	50	70	44	75	18	81	0	91	56	99	38
	9	62	23	65	59	69	52	74	24	80	4	90	58	98	39
	8	61	45	65	9	69	0	73	30	79	8	90	0	97	40
	7	60	57	64	19	68	9	72	37	78	13	89	2	96	41
	6	60	10	63	30	67	18	71	44	77	18	88	5	95	43
	5	59	22	62	41	66	27	70	51	76	23	87	9	94	46
	4	58	35	61	52	65	36	69	58	75	29	86	12	93	48
	3	57	48	61	3	64	45	69	6	74	34	85	16	92	51
	2	57	1	60	14	63	55	68	13	73	40	84	20	91	54
	1	56	14	59	26	63	4	67	21	72	46	83	24	90	57
	0	55	27	58	37	62	14	66	29	71	52	82	28	90	0
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Residuum tabulae positionum

Elevatio		31		32		33		34		35		36		37	
		G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄
	0	39	18	41	11	43	11	45	19	47	34	49	59	52	36
	1	38	42	40	34	42	32	44	39	46	52	49	15	51	51
	2	38	6	39	56	41	53	43	58	46	10	48	32	51	6
	3	37	30	39	18	41	14	43	17	45	28	47	48	50	20
	4	36	54	38	41	40	35	42	37	44	46	47	4	49	35
	5	36	17	38	3	39	56	41	56	44	3	46	20	48	49
	6	35	41	37	25	39	16	41	15	43	21	45	36	48	3
	7	35	4	36	47	38	37	40	34	42	38	44	52	47	17
	8	34	27	36	9	37	57	39	53	41	55	44	7	46	31
	9	33	50	35	30	37	17	39	11	41	12	43	23	45	45
Declinatio	10	33	13	34	51	36	36	38	29	40	28	42	37	44	58
Meridiana	11	32	36	34	12	35	56	37	47	39	44	41	52	44	11
supra terram.	12	31	58	33	33	35	15	37	4	39	0	41	6	43	23
	13	31	20	32	53	34	33	36	21	38	16	40	20	42	35
	14	30	41	32	13	33	52	35	38	37	31	39	33	41	46
	15	30	2	31	33	33	10	34	54	36	45	38	45	40	57
Et Septentrionalis	16	29	23	30	52	32	27	34	10	35	59	37	57	40	7
	17	28	43	30	10	31	44	33	25	35	12	37	9	39	17
sub terra.	18	28	2	29	28	31	0	32	39	34	25	36	20	38	26
	19	27	21	28	46	30	16	31	53	33	37	35	30	37	34
	20	26	40	28	2	29	31	31	6	32	48	34	39	36	41
	21	25	58	27	18	28	45	30	19	31	58	33	47	35	47
	22	25	15	26	34	27	58	29	30	31	7	32	54	34	52
	23	24	31	25	48	27	11	28	41	30	16	32	1	33	57
	24	23	47	25	2	26	23	27	50	29	24	31	7	33	0
	25	23	2	24	15	25	32	26	59	28	31	30	11	32	2
	26	22	15	23	26	24	43	26	7	27	36	29	14	31	2
	27	21	28	22	37	23	52	25	13	26	40	28	15	30	1
	28	20	40	21	47	22	59	24	18	25	43	27	16	28	59
	29	19	51	20	55	22	5	23	22	24	44	26	14	27	55
	30	19	0	20	2	21	10	22	24	23	43	25	11	26	49
	31	18	8	19	8	20	13	21	24	22	41	24	6	25	41
	32	17	15	18	12	19	15	20	23	21	37	22	59	24	31

42½, gradus latitudinis

	38		39		40		41		42		43		43½		Poli
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
0	55	27	58	37	62	14	66	29	71	52	82	28	90	0	
1	54	40	57	48	61	24	65	37	70	58	81	32	89	3	
2	53	53	57	0	60	33	64	45	70	4	80	36	88	6	
3	53	6	56	11	59	43	63	52	69	10	79	40	87	9	
4	52	19	55	22	58	52	63	0	68	15	78	44	86	12	
5	51	32	54	33	58	1	62	7	67	21	77	47	85	14	
6	50	44	53	44	57	10	61	14	66	26	76	51	84	17	
7	49	57	52	55	56	19	60	21	65	31	75	54	83	19	
8	49	9	52	5	55	28	59	28	64	36	74	56	82	20	
9	48	21	51	15	54	36	58	34	63	40	73	58	81	21	
10	47	32	50	24	53	44	57	40	62	44	73	0	80	22	
11	46	43	49	33	52	51	56	45	61	47	72	1	79	22	
12	45	53	48	42	51	58	55	50	60	50	71	2	78	22	
13	45	3	47	51	51	4	54	54	59	52	70	2	77	21	
14	44	13	46	58	50	9	53	58	58	54	69	1	76	19	
15	43	22	46	5	49	14	53	1	57	54	68	0	75	16	
16	42	30	45	11	48	19	52	3	56	54	66	57	74	12	
17	41	38	44	17	47	22	51	4	55	53	65	54	73	8	
18	40	45	43	22	46	25	50	5	54	51	64	50	72	3	
19	39	51	42	26	45	26	49	4	53	48	63	44	70	56	
20	38	56	41	29	44	27	48	2	52	44	62	38	69	48	
21	38	0	40	30	43	27	46	59	51	39	61	29	68	38	
22	37	3	39	31	42	25	45	55	50	32	60	20	67	27	
23	36	5	38	31	41	22	44	50	49	24	59	9	66	15	
24	35	6	37	29	40	18	43	43	48	14	57	56	65	0	
25	34	5	36	26	39	12	42	34	47	2	56	41	63	44	
26	33	3	35	21	38	5	41	24	45	49	55	25	62	26	
27	31	59	34	15	36	55	40	12	44	34	54	6	61	5	
28	30	54	33	7	35	44	38	58	43	16	52	44	59	41	
29	29	47	31	57	34	31	37	41	41	56	51	20	58	15	
30	28	38	30	45	33	15	36	22	40	33	49	53	56	46	
31	27	27	29	30	31	57	35	0	39	7	48	23	55	14	
32	26	14	28	13	30	36	33	35	37	38	46	50	53	38	

Tabula positionum

Elevatio		1	2	3	4	5	6	7	8								
	32	I	39	3	19	5	0	6	39	8	20	10	I	II	42	13	24
	31	I	38	3	16	4	55	6	33	8	13	9	52	II	32	13	13
	30	I	37	3	13	4	51	6	28	8	6	9	44	II	22	13	I
	29	I	35	3	11	4	47	6	22	7	59	9	35	II	12	12	50
	28	I	34	3	8	4	43	6	17	7	52	9	27	II	3	12	39
	27	I	33	3	5	4	39	6	12	7	45	9	19	IO	53	12	28
	26	I	31	3	3	4	35	6	6	7	39	9	11	IO	44	12	18
	25	I	30	3	0	4	31	6	1	7	32	9	4	IO	35	12	7
	24	I	29	2	57	4	27	5	56	7	26	8	56	IO	26	11	57
	23	I	27	2	55	4	24	5	51	7	20	8	48	IO	17	11	47
Declis natio	22	I	26	2	53	4	20	5	46	7	14	8	41	IO	9	11	37
	21	I	25	2	50	4	16	5	41	7	7	8	34	IO	0	11	28
Septē- trio=	20	I	24	2	48	4	13	5	36	7	1	8	27	9	52	11	18
	19	I	23	2	45	4	9	5	32	6	56	8	19	9	43	11	8
nalis supra	18	I	21	2	43	4	6	5	27	6	50	8	12	9	35	10	59
	17	I	20	2	41	4	2	5	23	6	44	8	5	9	27	10	50
terrā.	16	I	19	2	38	3	59	5	18	6	38	7	59	9	19	10	41
	15	I	18	2	36	3	55	5	13	6	33	7	52	9	11	10	32
Et Me ridia=	14	I	17	2	34	3	52	5	9	6	27	7	45	9	3	10	23
	13	I	16	2	32	3	49	5	5	6	21	7	38	8	55	10	14
na sub terra.	12	I	15	2	29	3	45	5	0	6	16	7	32	8	48	10	5
	11	I	14	2	27	3	42	4	56	6	10	7	25	8	40	9	56
	10	I	13	2	25	3	39	4	51	6	5	7	19	8	32	9	47
	9	I	11	2	23	3	36	4	47	6	0	7	12	8	25	9	38
	8	I	10	2	21	3	32	4	43	5	54	7	6	8	17	9	30
	7	I	9	2	19	3	29	4	39	5	49	6	59	8	10	9	21
	6	I	8	2	17	3	26	4	34	5	44	6	53	8	2	9	13
	5	I	7	2	14	2	22	4	30	5	38	6	47	7	55	9	4
	4	I	6	2	12	3	20	4	26	5	33	6	40	7	48	8	56
	3	I	5	2	10	3	16	4	22	5	28	6	34	7	40	8	47
	2	I	4	2	8	3	13	4	17	5	22	6	28	7	33	8	39
	1	I	3	2	6	3	10	4	13	5	17	6	21	7	25	8	30
	0	I	2	2	4	3	7	4	9	5	12	6	15	7	18	8	22
	G	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄

ad 44. gradus latitudinis:

	9	10	11	12	13	14	15	16	Poli							
32	15	7	16	51	18	36	20	21	22	8	23	56	25	45	27	35
31	14	54	16	36	18	20	20	3	21	48	23	35	25	23	27	11
30	14	41	16	22	18	4	19	46	21	30	23	15	25	1	26	48
29	14	28	16	8	17	48	19	29	21	11	22	55	24	39	26	25
28	14	16	15	54	17	33	19	12	20	53	22	35	24	18	26	2
27	14	4	15	40	17	18	18	56	20	35	22	16	23	58	25	40
26	13	52	15	27	17	3	18	40	20	18	21	57	23	38	25	18
25	13	40	15	14	16	49	18	24	20	1	21	39	23	18	24	57
24	13	28	15	1	16	35	18	9	19	44	21	20	22	58	24	36
23	13	17	14	49	16	21	17	54	19	27	21	2	22	39	24	15
22	13	6	14	36	16	7	17	39	19	11	20	44	22	20	23	55
21	12	55	14	24	15	54	17	24	18	55	20	27	22	1	23	35
20	12	44	14	12	15	40	17	9	18	39	20	10	21	43	23	15
19	12	34	14	0	15	27	16	55	18	24	19	53	21	25	22	56
18	12	23	13	48	15	14	16	41	18	8	19	37	21	7	22	37
17	12	13	13	26	15	1	16	27	17	53	19	20	20	49	22	18
16	12	2	13	25	14	49	16	13	17	38	19	4	20	31	21	59
15	11	52	13	13	14	36	15	59	17	23	18	48	20	14	21	40
14	11	42	13	2	14	24	15	45	17	8	18	32	19	57	21	22
13	11	32	12	51	14	11	15	32	16	53	18	16	19	40	21	4
12	11	22	12	40	13	59	15	18	16	39	18	0	19	23	20	46
11	11	12	12	29	13	47	15	5	16	24	17	45	19	6	20	28
10	11	2	12	18	13	35	14	52	16	10	17	29	18	49	20	10
9	10	52	12	7	13	23	14	39	15	56	17	14	18	32	19	52
8	10	42	11	56	13	11	14	26	15	42	16	53	18	16	19	35
7	10	33	11	45	12	59	14	13	15	27	16	43	18	0	19	17
6	10	23	11	35	12	47	14	0	15	13	16	28	17	44	19	0
5	10	14	11	24	12	25	13	47	14	59	16	12	17	28	18	42
4	10	4	11	13	12	24	13	34	14	46	15	58	17	11	15	25
3	9	55	11	3	12	12	13	21	14	32	15	42	16	55	18	5
2	9	45	10	52	12	0	13	5	14	15	15	20	16	30	17	50
1	9	35	10	42	11	49	12	56	14	4	15	13	16	23	17	33
0	9	26	10	31	11	37	12	43	13	50	14	58	16	7	17	16
G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Tabula positionum

Elevatio	1	2	3	4	5	6	7	8
	G G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄							
	0 1 2 2 4 2 7 4 9 5 12 6 15 7 18 3 22							
	1 1 1 2 2 3 4 4 5 5 7 6 9 7 11 6 14							
	2 1 0 2 0 3 1 4 1 5 2 6 2 7 3 8 5							
	3 0 59 1 58 2 58 3 56 4 56 5 56 6 56 7 57							
	4 0 58 1 56 2 54 3 52 4 51 5 50 6 48 7 48							
	5 0 57 1 54 2 51 3 48 4 46 5 43 6 41 7 40							
	6 0 56 1 51 2 48 3 44 4 40 5 37 6 34 7 31							
	7 0 55 1 49 2 45 3 39 4 35 5 31 6 26 7 23							
	8 0 54 1 47 2 42 3 35 4 30 5 24 6 19 7 14							
	9 0 53 1 45 2 38 3 31 4 24 5 18 6 11 7 6							
Declinatio	10 0 51 1 43 2 35 3 27 4 19 5 11 6 4 7 57							
	11 0 50 1 41 2 32 3 22 4 14 5 5 6 56 7 48							
Meridiana	12 0 49 1 39 2 29 3 18 4 8 5 58 6 48 7 39							
	13 0 48 1 36 2 25 3 13 4 3 5 52 6 41 7 30							
supra terrā.	14 0 47 1 34 2 22 3 9 4 57 5 45 6 33 7 21							
	15 0 46 1 32 2 19 3 5 4 51 5 38 6 25 7 12							
	16 0 45 1 30 2 15 3 0 4 46 5 31 6 17 7 3							
	17 0 44 1 27 2 12 3 55 4 40 5 25 6 9 7 54							
Et Se-	18 0 43 1 25 2 8 3 51 4 34 5 18 6 1 7 45							
ptēric	19 0 41 1 23 2 5 3 46 4 28 5 11 6 53 7 36							
nalis	20 0 40 1 20 2 1 3 42 4 23 5 3 6 44 7 26							
sub ter	21 0 39 1 13 1 58 2 27 3 17 4 56 5 26 6 16							
ra.	22 0 38 1 15 1 54 2 32 3 10 4 49 5 27 6 7							
	23 0 37 1 13 1 50 2 27 3 4 4 42 5 19 6 57							
	24 0 35 1 11 1 47 2 22 3 58 4 34 5 10 6 47							
	25 0 34 1 8 1 43 2 17 3 52 4 26 5 1 6 37							
	26 0 33 1 5 1 39 2 12 3 45 4 19 5 52 6 26							
	27 0 31 1 3 1 35 2 6 3 39 4 11 5 43 6 16							
	28 0 30 1 0 1 31 2 1 3 32 4 3 5 33 6 5							
	29 0 29 0 57 1 27 1 56 2 25 3 55 4 24 5 54							
	30 0 27 0 55 1 23 1 50 2 15 3 46 4 14 5 43							
	31 0 26 0 52 1 19 1 45 2 11 3 38 4 4 5 31							
	32 0 25 0 49 1 14 1 39 2 4 3 29 4 54 5 20							

ad 44 gradus latitudinis

	9		10		11		12		13		14		15		16		Poli
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
0	9	26	10	31	11	37	12	42	13	50	14	58	15	7	16	16	
1	9	17	10	20	11	25	12	30	13	36	14	43	15	51	16	59	
2	9	7	10	10	11	14	12	18	13	22	14	28	15	35	16	42	
3	3	57	9	59	11	2	12	5	13	8	14	13	15	19	16	24	
4	3	48	9	49	10	50	11	52	12	54	13	58	15	3	16	7	
5	3	38	9	38	10	29	11	39	12	41	13	43	14	46	15	50	
6	3	29	9	27	10	27	11	26	12	27	13	28	14	30	15	32	
7	3	19	9	17	10	15	11	13	12	13	13	13	14	14	15	15	
8	3	10	9	6	10	3	11	0	11	58	12	58	13	53	14	57	
9	3	0	8	55	9	51	10	47	11	44	12	42	13	41	14	40	
10	7	50	8	44	9	39	10	34	11	30	12	27	13	25	14	22	
11	7	40	8	33	9	27	10	21	11	16	12	11	13	8	14	4	
12	7	30	8	22	9	15	10	8	11	1	11	56	12	51	13	46	
13	7	20	8	11	9	3	9	54	10	47	11	40	12	34	13	28	
14	7	10	8	0	8	50	9	41	10	32	11	24	12	17	13	10	
15	7	0	7	49	8	38	9	27	10	17	11	8	12	0	12	52	
16	6	50	7	37	8	25	9	13	10	2	10	52	11	43	12	33	
17	6	39	7	26	8	13	8	59	9	47	10	36	11	25	12	14	
18	6	29	7	14	8	0	8	45	9	32	10	19	11	7	11	55	
19	6	18	7	2	7	47	8	31	9	16	10	3	10	49	11	36	
20	6	8	6	50	7	34	8	17	9	1	9	46	10	31	11	17	
21	5	57	6	38	7	20	8	2	8	45	9	29	10	13	10	57	
22	5	46	6	26	7	7	7	47	8	29	9	12	9	54	10	37	
23	5	35	6	13	6	53	7	32	8	13	8	54	9	35	10	17	
24	5	24	6	1	6	39	7	17	7	56	8	36	9	16	9	56	
25	5	12	5	48	6	25	7	2	7	39	8	17	8	56	9	35	
26	5	0	5	35	6	11	6	46	7	22	7	59	8	36	9	14	
27	4	48	5	22	5	56	6	30	7	5	7	40	8	16	8	52	
28	4	36	5	8	5	41	6	14	6	47	7	21	7	56	8	30	
29	4	24	4	54	5	26	5	57	6	29	7	1	7	35	8	7	
30	4	11	4	40	5	10	5	40	6	10	6	41	7	13	7	44	
31	3	53	4	26	4	54	5	23	5	52	6	21	6	51	7	21	
32	3	41	3	11	4	38	5	5	5	32	6	0	6	29	6	57	

Residuum tabulae positionum

[illegible]

ad 44 gradus latitudinis.

	24	25	26	27	28	29	30	Poli
32 43	36 45	48 40	5 50	25 52	49 55	18 57	52	
31 42	53 45	8 47	22 49	41 52	3 54	29 57	1	
30 42	21 44	29 46	41 48	57 51	18 53	42 56	11	
29 41	44 43	51 46	1 48	15 50	33 52	56 55	23	
28 41	9 43	13 45	22 47	34 49	50 52	10 54	36	
27 40	34 42	37 44	43 46	54 49	8 51	26 53	49	
26 40	0 42	1 44	6 46	14 48	27 50	43 53	4	
25 39	26 41	26 43	29 45	36 47	46 50	1 52	20	
24 38	53 40	51 42	53 44	58 47	7 49	19 51	37	
23 38	21 40	17 42	17 44	20 46	28 48	38 50	54	
22 37	49 39	44 41	42 43	44 45	49 47	58 50	12	
21 37	17 39	11 41	7 43	8 45	11 47	19 49	31	
20 36	46 38	38 40	33 42	32 44	34 46	40 48	51	
19 36	16 38	6 40	0 41	57 43	58 46	2 48	11	
18 35	46 37	35 39	27 41	23 43	22 45	25 47	32	
17 35	16 37	4 38	55 40	49 42	46 44	47 46	53	
16 34	47 36	33 38	23 40	15 42	11 44	10 46	15	
15 34	18 36	3 37	51 39	42 41	36 43	34 45	37	
14 33	49 35	33 37	19 39	9 41	2 42	58 45	0	
13 33	21 35	3 36	48 38	36 40	28 42	23 44	22	
12 32	53 34	33 36	17 38	4 39	54 41	48 43	46	
11 32	25 34	4 35	46 37	32 39	21 41	12 43	10	
10 31	57 33	35 37	16 39	0 41	48 43	40 45	34	
9 31	30 33	6 34	46 38	29 40	15 42	4 44	58	
8 31	2 32	37 34	16 38	35 40	37 42	39 45	22	
7 30	35 32	9 33	46 39	35 41	26 43	10 46	47	
6 30	8 31	41 33	16 39	34 41	55 43	37 46	12	
5 29	41 31	12 32	47 40	24 42	36 44	5 47	37	
4 29	14 30	44 32	17 39	33 41	35 43	15 46	2	
3 28	47 30	16 31	48 40	33 42	1 44	42 47	27	
2 28	20 29	48 31	19 40	32 41	34 42	29 45	52	
1 27	54 20	20 30	49 41	22 42	23 43	57 46	18	
0 27	27 20	52 30	20 41	51 42	25 43	2 46	42	
G	G	m	G	m	G	m	G	m

Residuum tabulæ positionum

Elevatio		17	18	19	20	21	22	23	
	G	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	18	27	19	40	20	53	22	8
	1	18	9	19	21	20	32	21	46
	2	17	50	19	1	20	12	21	24
	3	17	31	18	41	19	51	21	2
	4	17	13	18	22	19	30	20	41
	5	16	55	18	2	19	9	20	19
	6	16	37	17	43	18	49	19	56
	7	16	18	17	23	18	28	19	34
	8	15	59	17	3	18	7	19	12
	9	15	40	16	43	17	45	18	50
Declina-	10	15	22	16	23	17	24	18	27
tio Meri-	11	15	3	16	3	17	3	18	5
diana su-	12	14	43	15	42	16	41	17	42
pra ter-	13	14	24	15	22	16	19	17	19
ram.	14	14	5	15	1	15	58	16	56
	15	13	45	14	40	15	35	16	32
Et Septen-	16	13	25	14	19	15	13	16	9
trionalis	17	13	5	13	58	14	51	15	45
subiera-	18	12	45	13	36	14	28	15	21
ra.	19	12	24	13	15	14	4	14	56
	20	12	4	12	53	13	41	14	31
	21	11	43	12	30	13	17	14	6
	22	11	21	12	7	12	53	13	41
	23	11	0	11	44	12	29	13	15
	24	10	38	11	21	12	4	12	49
	25	10	15	10	57	11	39	12	22
	26	9	52	10	33	11	13	11	54
	27	9	29	10	8	10	47	11	27
	28	9	6	9	43	10	20	10	59
	29	8	42	9	17	9	53	10	30
	30	8	17	8	51	9	25	10	0
	31	7	52	8	24	8	57	9	30
	32	7	26	7	57	8	28	8	59

ad 44. gradus latitudinis.

		24		25		26		27		28		29		30		Poli
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	27	27	28	52	30	20	31	51	33	25	35	2	36	43	
	1	27	0	28	24	29	51	31	20	32	53	34	29	36	8	
	2	26	34	27	56	29	21	30	50	32	21	33	55	35	34	
	3	26	7	27	28	28	52	30	19	31	49	33	22	34	59	
	4	25	40	27	0	28	23	29	48	31	17	32	49	34	24	
	5	25	13	26	32	27	53	29	18	30	45	32	15	33	49	
	6	24	46	26	3	27	24	28	47	30	13	31	42	33	14	
	7	24	19	25	35	26	54	28	16	29	40	31	8	32	39	
	8	23	52	25	7	26	24	27	45	29	8	30	34	32	4	
	9	23	24	24	38	25	54	27	13	28	35	30	0	31	28	
	10	22	57	24	9	25	24	26	42	28	2	29	25	30	52	
	11	22	29	23	40	24	54	26	10	27	29	28	51	30	16	
	12	22	1	23	11	24	23	25	38	26	56	28	16	29	40	
	13	21	33	22	41	23	52	25	6	26	22	27	41	29	3	
	14	21	5	22	11	23	21	24	33	25	48	27	6	23	26	
	15	20	26	21	41	22	49	24	0	25	14	26	30	27	49	
	16	20	7	21	11	22	17	23	27	24	39	25	54	27	11	
	17	19	38	20	40	21	45	22	53	24	4	25	17	26	33	
	18	19	8	20	9	21	13	22	19	23	23	24	39	25	54	
	19	18	38	19	38	20	40	21	45	22	52	24	2	25	15	
	20	18	8	19	6	20	7	21	10	22	16	23	24	24	35	
	21	17	37	18	33	19	33	20	34	21	39	22	45	23	55	
	22	17	5	18	0	18	53	19	58	21	1	22	6	23	14	
	23	16	33	17	27	18	23	19	22	20	22	21	26	22	32	
	24	16	1	16	53	17	47	18	44	19	43	20	45	21	49	
	25	15	25	16	18	17	11	18	6	19	4	20	3	21	6	
	26	14	54	15	43	16	34	17	28	18	23	19	21	20	22	
	27	14	20	15	7	15	57	16	48	17	42	18	38	19	37	
	28	13	45	14	31	15	18	16	8	17	0	17	54	18	50	
	29	13	10	13	53	14	39	15	27	16	17	17	8	18	3	
	30	12	33	13	15	13	59	14	45	15	32	16	22	17	15	
	31	11	50	12	36	13	18	14	1	14	47	15	35	16	25	
	32	11	13	11	56	12	35	13	17	14	1	14	46	15	34	

Residuum tabulae positionum

[illegible]

ad 44. gradus latitudinis.

		38	39	40	41	42	43	44	Poli						
	32	83	13	87	23	91	58	97	5	103	3	110	34	127	7
	31	82		86	6	90	37	95	40	101	34	109	1	125	28
	30	80	49	84	51	89	19	94	18	100	8	107	31	123	53
	29	79	40	83	39	88	3	92	59	98	45	106	4	122	22
	28	78	33	82	29	86	50	91	42	97	25	104	40	120	54
	27	77	28	81	21	85	39	90	28	96	7	103	18	119	29
	26	76	24	80	15	84	29	89	16	94	52	101	59	118	6
	25	75	22	79	10	83	22	88	6	93	39	100	43	116	46
	24	74	21	78	7	82	16	86	57	92	27	99	28	115	28
	23	73	22	77	5	81	12	85	50	91	17	98	15	114	12
	22	72	24	76	5	80	9	84	45	90	9	97	4	112	58
	21	71	27	75	6	79	7	83	41	89	2	95	55	111	46
	20	70	31	74	7	78	7	82	38	87	57	94	46	110	35
	19	69	36	73	10	77	8	81	36	86	53	93	40	109	25
	18	68	42	72	14	76	9	80	35	85	50	92	34	108	17
	17	67	49	71	19	75	12	79	36	84	48	91	30	107	10
	16	66	57	70	25	74	15	78	37	83	47	90	27	106	5
	15	66	5	69	31	73	20	77	39	82	47	89	24	105	0
	14	65	14	68	38	72	25	76	42	81	47	88	23	103	56
	13	64	24	67	45	71	30	75	46	80	49	87	22	102	53
	12	63	34	66	54	70	36	74	50	79	51	86	22	101	51
	11	62	44	66	3	69	43	73	55	78	54	85	23	100	49
	10	61	55	65	12	68	50	73	0	77	57	84	24	99	48
	9	61	6	64	21	67	58	72	6	77	1	83	26	98	48
	8	60	18	63	31	67	6	71	12	76	5	82	28	97	48
	7	59	30	62	41	66	15	70	19	75	10	81	30	96	49
	6	58	43	61	52	65	24	69	26	74	15	80	33	95	50
	5	57	55	61	3	64	33	68	33	73	20	79	37	94	51
	4	57	8	60	14	63	42	67	40	72	26	78	40	93	52
	3	56	21	59	25	62	51	66	48	71	31	77	44	92	54
	2	55	34	58	36	62	1	65	55	70	37	76	48	91	56
	1	54	47	57	48	61	10	65	3	69	43	75	52	90	58
	0	54	0	56	59	60	20	64	11	68	49	74	56	90	0
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Residuum tabulæ positionum

Eleuatio		31		32		33		34		35		36		37	
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	38	29	40	19	42	15	44	18	46	29	48	48	51	17
	1	37	53	39	42	41	36	43	38	45	47	48	4	50	32
	2	37	17	39	4	40	57	42	57	45	5	47	21	49	47
	3	36	41	38	26	40	18	42	16	44	23	46	37	49	1
	4	36	5	37	49	39	39	41	36	43	41	45	53	48	16
	5	35	28	37	11	39	0	40	55	42	58	45	9	47	30
	6	34	52	36	33	38	20	40	14	42	16	44	25	46	44
	7	34	15	35	55	37	41	39	33	41	33	43	41	45	58
	8	33	38	35	17	37	1	38	52	40	50	42	56	45	12
	9	33	1	34	38	36	21	38	10	40	7	42	12	44	26
Declinatio	10	32	24	33	59	35	40	37	28	39	23	41	26	43	39
Meridiana	11	31	47	33	20	35	0	36	46	38	39	40	41	42	52
supra ter-	12	31	9	32	41	34	19	36	3	37	55	39	55	42	4
ram.	13	30	31	32	1	33	37	35	20	37	11	39	59	41	16
	14	29	52	31	21	32	56	34	37	36	26	38	22	40	27
	15	29	13	30	41	32	14	33	53	35	40	37	34	39	38
Et Septen-	16	28	34	30	0	31	31	33	9	34	54	36	46	38	48
trionalis	17	27	54	29	18	30	48	32	24	34	7	35	58	37	58
sub terra.	18	27	13	28	36	30	4	31	38	33	20	35	9	37	7
	19	26	32	27	54	29	20	30	52	32	32	34	19	36	15
	20	25	51	27	10	28	35	30	5	31	43	33	28	35	22
	21	25	9	26	26	27	49	29	18	30	53	32	36	34	28
	22	24	26	25	42	27	2	28	29	30	2	31	43	33	33
	23	23	42	24	56	26	15	27	40	29	11	30	50	32	38
	24	22	58	24	10	25	27	26	49	28	19	29	56	31	41
	25	22	13	23	23	24	37	25	58	27	26	29	50	30	43
	26	21	26	22	34	23	47	25	56	26	31	28	3	29	43
	27	20	39	21	45	22	56	24	12	25	35	27	4	28	42
	28	19	51	20	55	22	3	23	17	24	38	26	5	27	40
	29	19	2	20	3	21	9	22	21	23	39	25	23	26	36
	30	18	11	19	10	20	14	21	23	22	38	24	0	25	30
	31	17	19	18	16	19	17	20	22	21	36	22	55	24	22
	32	16	26	17	20	18	19	19	22	20	32	21	48	23	12

ad 44 gradus latitudinis

	38		39		40		41		42		43		44		Poli
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	54	0	56	59	60	20	64	11	68	49	74	56	90	0
	1	53	13	56	10	59	30	63	19	67	55	74	0	89	2
	2	52	26	55	22	58	39	62	27	67	1	73	4	88	4
	3	51	39	54	33	57	49	61	34	66	7	72	8	87	6
	4	50	52	53	44	56	58	60	42	65	12	71	12	86	8
	5	50	7	52	55	56	7	59	49	64	18	70	15	85	9
	6	49	17	52	16	55	16	58	56	63	23	69	19	84	10
	7	48	30	51	17	54	25	58	3	62	28	68	22	83	11
	8	47	42	50	27	53	34	57	10	61	33	67	24	82	12
	9	46	54	49	37	52	42	56	16	60	37	66	26	81	12
	10	46	5	48	46	51	50	55	22	59	41	65	28	80	12
	11	45	16	47	55	50	57	54	27	58	44	64	29	79	11
	12	44	26	47	4	50	4	53	32	57	47	63	30	78	9
	13	43	36	46	13	49	10	52	36	56	49	62	30	77	7
	14	42	46	45	20	48	15	51	40	55	51	61	29	76	4
	15	41	55	44	27	47	20	50	43	54	51	60	28	75	0
	16	41	3	43	33	46	25	49	45	53	51	59	25	73	55
	17	40	11	42	39	45	28	48	46	52	50	58	22	72	50
	18	39	18	41	44	44	31	47	47	51	48	57	18	71	43
	19	38	24	40	48	43	32	46	46	50	45	56	12	70	35
	20	37	29	39	51	42	33	45	44	49	41	55	6	69	25
	21	36	33	38	52	41	33	44	41	48	36	53	57	68	14
	22	35	36	37	53	40	31	43	37	47	29	52	48	67	2
	23	34	38	36	53	39	28	42	32	46	21	51	37	65	48
12	24	33	39	35	51	38	24	41	25	45	11	50	24	64	32
	25	32	38	34	48	37	18	40	16	43	59	49	9	63	14
	26	31	36	33	43	36	11	39	6	42	46	47	53	61	54
	27	30	32	32	37	35	1	37	54	41	31	46	34	60	31
	28	29	27	31	29	33	50	36	40	40	13	45	12	59	6
	29	28	20	30	19	32	37	35	23	38	53	43	48	57	38
	30	27	11	29	7	31	21	34	4	37	30	42	21	56	7
	31	26	10	27	52	30	3	32	42	36	4	40	51	54	32
	32	24	47	26	25	29	42	31	17	34	35	39	18	52	52

Tabula pōitionum

Elevatio	1	2	3	4	5	6	7	8	
	32 1	38 3	17 4	56 6	35 6	14 9	54 11	34 13	15
	31 1	37 3	14 4	51 6	29 8	7 9	45 11	24 13	4
	30 1	36 3	11 4	47 6	24 8	0 9	37 11	14 12	52
	29 1	34 3	9 4	43 6	18 7	53 9	28 11	4 12	41
	28 1	33 3	6 4	39 6	13 7	46 9	20 10	55 12	30
	27 1	32 3	3 4	35 6	8 7	39 9	12 10	45 12	19
	26 1	30 3	1 4	31 6	2 7	33 9	4 10	36 12	9
	25 1	29 2	58 4	27 5	57 7	26 8	57 10	27 11	58
	24 1	28 2	55 4	23 5	52 7	20 8	49 10	18 11	48
	23 1	26 2	53 4	20 5	47 7	14 8	41 10	9 11	38
Declina- tio	22 1	25 2	51 4	16 5	42 7	8 8	34 10	1 11	28
	21 1	24 2	48 4	12 5	37 7	1 8	27 9	52 11	19
Septen- triona	20 1	23 2	46 4	9 5	32 6	55 8	20 9	44 11	9
	19 1	22 2	43 4	5 5	28 6	50 8	12 9	35 10	59
In su- prater	18 1	20 2	41 4	2 5	23 6	44 8	5 9	27 10	50
	17 1	19 2	39 3	58 5	19 6	38 7	58 9	15 10	41
ram-	16 1	18 2	36 3	55 5	14 6	32 7	52 9	12 10	32
	15 1	17 2	34 3	51 5	9 6	27 7	45 9	3 10	23
Et Me- ridia-	14 1	16 2	32 3	48 5	5 6	21 7	38 8	55 10	14
	13 1	15 2	30 3	45 5	1 6	15 7	31 8	47 10	5
na sub terra.	12 1	14 2	27 3	41 4	56 6	1 7	25 8	40 9	56
	11 1	13 2	25 3	38 4	52 6	4 7	18 8	32 9	47
	10 1	12 2	23 3	35 4	47 5	59 7	12 8	24 9	38
	9 1	10 2	21 3	32 4	43 5	54 7	5 8	17 9	29
	8 1	9 2	19 3	28 4	39 5	48 6	59 8	9 9	21
	7 1	8 2	17 3	25 4	35 5	43 6	52 8	2 9	12
	6 1	7 2	15 3	22 4	30 5	38 6	46 7	54 8	4
	5 1	6 2	12 3	19 4	26 5	32 6	40 7	47 8	55
	4 1	5 2	10 3	16 4	22 5	27 6	33 7	40 8	47
	3 1	4 2	8 3	12 4	18 5	22 6	27 7	32 8	38
	2 1	3 2	6 3	9 4	13 5	16 6	21 7	25 8	30
	1 1	2 2	4 3	6 4	9 5	11 6	14 7	17 8	21
	0 1	1 2	2 3	3 4	5 5	6 6	8 7	10 8	12
	G G	m̄ G	m̄ G	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄

ad. $44\frac{1}{2}$ gradus latitudinis

		9	10	11	12	13	14	15	16	2018						
32	14	57	16	40	18	23	20	7	21	53	23	40	25	27	27	17
31	14	44	16	25	18	7	19	49	21	23	23	19	25	5	26	53
30	14	31	16	11	17	51	19	32	21	15	22	52	24	43	26	30
29	14	18	15	57	17	35	19	15	20	56	22	39	24	21	26	7
28	14	6	15	43	17	20	18	52	20	38	22	19	24	0	25	44
27	13	54	15	29	17	5	18	42	20	20	22	0	23	40	25	22
26	13	42	15	16	16	50	18	26	20	3	21	41	23	20	25	0
25	13	30	15	3	16	36	18	10	19	46	21	23	23	0	24	39
24	13	18	14	50	16	22	17	55	19	29	21	4	22	40	24	18
23	13	7	14	38	16	8	17	40	19	12	20	46	22	21	23	57
22	12	56	14	25	15	51	17	25	18	56	20	28	22	2	23	37
21	12	45	14	13	15	41	17	10	18	40	20	11	21	43	23	17
20	12	34	14	1	15	27	16	55	18	24	19	54	21	25	22	57
19	12	24	13	49	15	14	16	41	13	9	19	37	21	7	22	38
18	12	13	13	37	15	1	16	27	17	53	19	21	20	49	22	19
17	12	2	13	26	14	48	16	13	17	38	19	4	20	31	22	0
16	11	54	13	14	14	36	15	59	17	23	18	48	20	13	21	41
15	11	42	13	2	14	23	15	45	17	8	18	32	19	56	21	22
14	11	32	12	51	14	11	15	31	16	53	18	16	19	39	21	4
13	11	23	12	40	13	58	15	18	16	38	18	0	19	22	20	46
12	11	12	12	29	13	46	15	4	16	24	17	44	19	5	20	28
11	11	2	12	18	13	34	14	51	16	9	17	29	18	48	20	10
10	10	52	12	7	13	22	14	38	15	55	17	13	18	31	19	52
9	10	42	11	56	13	10	14	25	15	41	16	58	18	15	19	34
8	10	32	11	45	12	58	14	12	15	27	16	42	17	58	19	17
7	10	23	11	34	12	46	13	59	15	12	16	27	17	42	13	59
6	10	13	11	24	12	34	13	46	14	58	16	12	17	26	18	42
5	10	4	11	13	12	22	13	33	14	44	15	57	17	10	18	24
4	9	54	11	2	12	11	13	20	14	31	15	42	16	53	18	7
3	9	45	10	52	11	59	13	7	14	17	15	27	16	37	17	50
2	9	35	10	41	11	47	12	54	14	3	15	12	16	21	17	32
1	9	25	10	31	11	36	12	42	13	49	14	57	16	5	17	15
0	9	16	10	20	11	24	12	2	12	35	14	42	15	49	16	53
G	G	m	G	m	G	m	G	m	G		G	m	G	m	G	m

Tabula positionum

Elevatio	1		2		3		4		5		6		7		8		
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6	6	8	7	10	8	13
	1	1	0	2	0	3	0	4	1	5	1	6	2	7	3	8	5
	2	0	59	1	58	2	57	3	57	4	56	5	55	6	55	7	56
	3	0	58	1	56	2	54	3	52	4	50	5	49	6	48	7	48
	4	0	57	1	54	2	50	3	48	4	45	5	43	6	40	7	39
	5	0	56	1	52	2	47	3	44	4	40	5	36	6	33	7	31
	6	0	55	1	49	2	44	3	40	4	34	5	30	6	26	7	22
	7	0	54	1	47	2	41	3	35	4	29	5	24	6	18	7	14
	8	0	53	1	45	2	38	3	31	4	24	5	17	6	11	7	5
	9	0	52	1	43	2	34	3	27	4	18	5	11	6	3	6	57
Declina-	10	0	50	1	41	2	31	3	23	4	13	5	4	5	56	6	48
natio	11	0	49	1	39	2	28	3	18	4	8	4	58	5	48	6	29
Meris	12	0	48	1	37	2	25	3	14	4	2	4	51	5	40	6	30
diana	13	0	47	1	34	2	21	3	9	3	57	4	45	5	33	6	21
supra	14	0	46	1	32	2	18	3	5	3	51	4	38	5	25	6	12
terrā.	15	0	45	1	30	2	15	3	1	3	45	4	21	5	17	6	3
	16	0	44	1	28	2	11	2	56	3	40	4	24	5	9	5	54
	17	0	43	1	25	2	8	2	51	3	34	4	18	5	1	5	45
Et Se-	18	0	42	1	23	2	4	2	47	3	28	4	11	4	53	5	36
ptēri	19	0	40	1	21	2	1	2	42	3	22	4	4	4	45	5	27
onalis	20	0	39	1	18	1	57	2	38	3	17	3	56	4	36	5	17
sub ter	21	0	38	1	16	1	54	2	33	3	11	3	49	4	28	5	7
ra.	22	0	37	1	13	1	50	2	28	3	4	3	42	4	19	4	58
	23	0	36	1	11	1	46	2	23	2	58	3	35	4	11	4	48
	24	0	34	1	9	1	43	2	18	2	52	3	27	4	2	4	38
	25	0	33	1	6	1	39	2	13	2	46	3	19	3	52	4	28
	26	0	32	1	3	1	35	2	8	2	39	3	12	3	44	4	17
	27	0	30	1	1	1	31	2	2	2	33	3	4	2	35	4	7
	28	0	29	0	58	1	27	1	57	2	26	2	56	3	25	3	56
	29	0	28	0	55	1	23	1	52	2	19	2	48	3	16	3	45
	30	0	26	0	53	1	19	1	46	2	12	2	39	3	6	3	34
	31	0	25	0	50	1	15	1	41	2	5	2	31	2	56	3	22
	32	0	24	0	47	1	10	1	35	1	58	2	22	2	46	3	18

ad. $44\frac{1}{2}$ gradus latitudinis

	9		10		11		12		13		14		15		16		Poli
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	9	16	10	20	11	24	12	29	13	35	14	42	15	49	16	55
	1	9	7	10	9	11	12	12	16	13	21	14	27	15	33	16	41
	2	8	57	9	59	11	1	12	4	13	7	14	12	15	17	16	24
	3	8	47	9	48	10	49	11	51	12	53	13	57	15	1	16	6
	4	8	38	9	38	10	37	11	38	12	39	13	42	14	45	15	49
	5	8	28	9	27	10	26	11	25	12	26	13	27	14	28	15	32
	6	8	19	9	16	10	14	11	12	12	12	13	12	14	12	15	14
	7	8	9	9	6	10	2	10	59	11	58	12	57	13	56	14	57
	8	8	0	8	55	9	50	10	46	11	43	12	42	13	40	14	39
	9	7	50	8	44	9	38	10	33	11	29	12	26	13	23	14	22
	10	7	40	8	33	9	26	10	20	11	15	12	11	13	7	14	4
	11	7	30	8	22	9	14	10	7	11	1	11	55	12	50	13	46
	12	7	20	8	11	9	2	9	54	10	46	11	40	12	33	13	28
	13	7	10	8	0	8	50	9	40	10	32	11	24	12	16	13	10
	14	7	0	7	49	8	37	9	27	10	17	11	8	11	59	12	52
	15	6	50	7	38	8	25	9	13	10	2	10	52	11	42	12	34
	16	6	40	7	26	8	12	8	59	9	47	10	36	11	25	12	15
	17	6	29	7	15	8	0	8	45	9	32	10	20	11	7	11	56
	18	6	19	7	3	7	47	8	31	9	17	10	3	10	49	11	37
	19	6	8	6	51	7	34	8	17	9	1	9	47	10	31	11	18
	20	5	58	6	39	7	21	8	3	8	46	9	30	10	13	10	59
	21	5	47	6	27	7	7	7	48	8	20	9	13	9	55	10	29
	22	5	36	6	15	6	54	7	33	8	14	8	56	9	36	10	19
	23	5	25	6	2	6	40	7	18	7	58	8	38	9	17	9	59
	24	5	14	5	50	6	26	7	3	7	41	8	20	8	58	9	38
	25	5	2	5	37	6	12	6	48	7	24	8	1	8	38	9	17
	26	4	50	5	24	5	58	6	32	7	7	7	43	8	18	8	56
	27	4	38	5	11	5	43	6	16	6	50	7	24	7	58	8	34
	28	4	26	4	57	5	28	6	0	6	32	7	5	7	38	3	12
	29	4	14	4	43	5	13	5	43	6	14	6	45	7	17	7	49
	30	4	1	4	29	4	57	5	26	5	55	6	25	6	55	7	26
	31	3	48	4	15	4	41	5	9	5	37	6	5	6	33	7	3
	32	3	35	4	0	4	25	4	51	5	17	5	44	6	11	6	39

Residuum tabular positionum

Columna	17	18	19	20	21	22	23	24
	32 29 8	31 2	32 56	34 54	36 53	38 54	40 59	43 5
	21 28 42	30 35	32 27	34 23	36 20	38 20	40 23	42 27
	30 28 17	30 8	31 59	33 53	35 48	37 46	39 47	41 50
	29 27 5	29 42	31 31	33 23	35 17	37 13	39 13	41 13
	28 27 28	29 16	31 4	32 54	34 47	36 41	38 39	40 38
	27 27 5	28 51	30 37	32 26	34 17	36 10	38 6	40 3
	26 26 42	28 26	30 11	31 59	33 47	35 39	37 33	39 29
	25 26 19	28 2	29 45	31 31	33 19	35 9	37 1	38 55
	24 25 56	27 38	29 20	31 4	32 50	34 39	36 30	38 22
	23 25 34	27 15	28 55	30 38	32 22	34 10	36 59	37 50
Dale-	22 25 13	26 52	28 31	30 12	31 55	33 41	35 29	37 18
nato	21 24 51	26 29	28 7	29 47	31 28	33 12	34 59	36 46
Septi-	20 24 30	26 6	27 43	29 22	31 2	32 44	34 29	36 15
triona	19 24 10	25 44	27 20	28 57	30 26	32 1	34 0	36 45
lus su-	18 23 49	25 23	26 56	28 32	30 10	31 50	33 32	35 15
prater	17 23 29	25 1	26 33	28 8	29 44	31 23	33 3	34 45
ram.	16 23 9	24 40	26 11	27 44	29 19	30 56	32 35	34 16
	15 22 49	24 19	25 49	27 21	28 54	30 20	32 8	33 47
Et Me	14 22 29	23 58	25 26	26 57	28 30	30 4	31 41	33 18
ridia-	13 22 10	23 37	25 5	26 24	28 5	29 28	31 14	32 50
na sub	12 21 51	23 17	24 43	26 11	27 41	29 13	30 47	32 22
ferra	11 21 31	22 56	24 21	25 48	27 17	28 47	30 20	31 54
	10 21 12	22 36	24 0	25 26	26 53	28 22	29 54	31 26
	9 20 54	22 16	23 39	25 3	26 29	27 57	29 27	30 59
	8 20 35	21 56	23 17	24 41	26 6	27 32	29 1	30 31
	7 20 16	21 36	22 56	24 19	25 42	27 8	28 35	30 4
	6 19 57	21 16	22 35	23 57	25 19	26 43	28 9	29 37
	5 19 39	20 57	22 15	23 34	24 55	26 19	27 44	29 10
	4 19 21	20 37	21 54	23 12	24 32	25 54	27 18	28 43
	3 19 2	20 18	21 23	22 51	24 9	25 30	26 53	28 16
	2 18 44	19 58	21 12	22 29	23 46	25 6	26 27	27 49
	1 18 25	19 38	20 52	22 7	23 22	24 41	26 1	27 23
	0 18 7	19 19	20 31	21 45	23 0	24 17	25 26	26 56
	G G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m

to 44 $\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

		25	26	27	28	29	30	31	Poli						
	32	45	16	47	31	49	48	52	10	54	37	57	8	59	45
	31	44	36	46	48	49	4	51	24	53	48	56	17	58	52
	30	43	57	46	7	48	20	50	39	53	1	55	27	58	0
	29	43	19	45	27	47	38	49	54	52	15	54	39	57	9
	28	42	41	44	48	46	57	49	11	51	29	53	52	56	20
	27	42	5	44	9	46	17	48	29	50	45	53	5	55	32
	26	41	29	43	32	45	37	47	48	50	2	52	20	54	45
	25	40	54	42	55	44	59	47	7	49	20	51	36	53	58
	24	40	19	42	19	44	21	46	28	48	38	50	53	53	13
	23	39	45	41	43	43	43	45	49	47	57	50	10	52	29
	22	39	12	41	8	43	7	45	10	47	17	49	28	51	45
	21	38	39	40	33	42	31	44	32	46	28	48	47	51	2
	20	38	6	39	59	41	55	43	55	45	59	48	7	50	20
	19	37	34	39	26	41	20	43	19	45	21	47	27	49	39
	18	37	3	38	53	40	46	42	43	44	44	46	48	48	58
	17	36	32	38	21	40	12	42	7	44	6	46	9	48	17
	16	36	1	37	49	39	38	41	32	43	29	45	31	47	37
	15	35	31	37	17	39	5	40	57	42	53	44	53	46	58
	14	35	1	36	45	38	32	40	23	42	17	44	16	46	19
	13	34	31	26	14	37	59	39	49	41	42	43	39	45	40
	12	34	1	35	43	37	27	39	15	41	7	43	2	45	2
	11	33	22	35	12	36	55	38	42	40	32	42	26	44	24
	10	33	3	34	42	36	23	38	9	39	53	41	50	43	47
	9	32	34	34	12	35	52	37	36	39	23	41	14	43	10
	8	32	5	33	42	35	20	37	3	38	49	40	38	42	33
	7	31	37	33	12	34	49	36	31	38	15	40	3	41	56
	6	31	9	32	42	34	18	35	58	37	41	39	28	41	19
	5	30	40	32	13	33	47	35	26	37	8	38	53	40	43
	4	30	12	31	43	33	17	34	54	36	34	33	18	40	6
	3	29	44	31	14	32	46	34	22	36	1	37	43	39	30
	2	29	16	30	45	32	15	33	50	35	23	37	8	33	54
	1	28	48	30	15	31	45	33	18	34	54	26	34	38	18
	0	28	20	29	46	31	14	32	46	34	21	35	59	37	42
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Residuum tabulae politionum

Elucatio	17	18	19	20	21	22	23	24
	G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m
	0	18 7	19 19	20 31	21 45	23 0	24 17	25 36
	1	17 49	19 0	20 10	21 23	22 37	23 53	25 11
	2	17 30	18 40	19 50	21 1	22 14	23 28	24 45
	3	17 12	18 20	19 29	20 39	21 51	23 4	24 19
	4	16 53	18 1	19 8	20 18	21 28	22 40	23 54
	5	16 35	17 41	18 47	19 56	21 5	22 15	23 28
	6	16 17	17 22	18 27	19 33	20 41	21 51	23 3
	7	15 58	17 2	18 6	19 11	20 18	21 26	22 37
	8	15 39	16 42	17 45	18 49	19 54	21 2	22 11
	9	15 20	16 22	17 23	18 27	19 31	20 37	21 45
Declinatio	10	15 2	16 2	17 2	18 4	19 7	20 12	21 18
	11	14 43	15 42	16 41	17 42	18 43	19 47	20 52
Meridiana	12	14 23	15 21	16 19	17 19	18 19	19 21	20 25
	13	14 4	15 1	15 57	16 56	17 55	18 56	19 58
Supra terrā.	14	13 45	14 40	15 36	16 33	17 30	18 30	19 31
	15	13 25	14 19	15 13	16 9	17 6	18 4	19 4
	16	13 5	13 58	14 51	15 46	16 41	17 38	18 37
	17	12 45	13 37	14 29	15 22	16 16	17 11	18 9
Et Se- ptētrio	18	12 25	13 15	14 6	14 58	15 50	16 44	17 40
	19	12 4	12 54	13 42	14 33	15 24	16 17	17 12
nalis	20	11 44	12 32	13 19	14 8	14 58	15 50	16 43
Sub ter	21	11 23	12 9	12 55	13 43	14 32	15 22	16 13
ra.	22	11 1	11 46	12 31	13 18	14 5	14 53	15 43
	23	10 40	11 23	12 7	12 52	13 38	14 24	15 13
	24	10 18	11 0	11 42	12 26	13 10	13 55	14 42
	25	9 55	10 36	11 17	11 59	12 41	13 25	14 11
	26	9 32	10 12	10 51	11 31	12 13	12 55	13 39
	27	9 9	9 47	10 25	11 4	11 43	12 24	13 6
	28	8 46	9 22	9 58	10 36	11 13	11 53	12 33
	29	8 22	8 56	9 31	10 7	10 43	11 21	11 59
	30	7 57	8 30	9 3	9 37	10 12	10 48	11 25
	31	7 32	8 3	8 35	9 7	9 40	10 14	10 49
	32	7 6	7 36	8 6	8 36	9 7	9 40	10 13

ad $44\frac{1}{2}$ gradus latitudinis

	25		26		27		28		29		30		31		Poli
	G	G m	G	G m	G	G m	G	G m	G	G m	G	G m	G	G m	
0	28	20	29	46	31	14	32	46	34	21	35	59	37	42	
1	27	52	29	17	30	43	32	14	33	48	35	24	37	6	
2	27	24	28	47	30	13	31	42	33	14	34	50	36	30	
3	26	56	28	18	29	42	31	10	32	41	34	15	35	54	
4	26	28	27	49	29	11	30	38	32	8	33	40	35	18	
5	26	0	27	19	28	41	30	6	31	34	33	5	34	41	
6	25	31	26	50	28	10	29	34	31	1	32	30	34	5	
7	25	3	26	20	27	39	29	1	30	27	31	55	33	28	
8	24	35	25	50	27	8	28	29	29	53	31	20	32	51	
9	24	6	25	20	26	36	27	56	29	19	30	44	32	14	
10	23	37	24	50	26	5	27	23	28	44	30	8	31	37	
11	23	8	24	20	25	33	26	50	28	10	29	32	31	0	
12	22	39	23	49	25	1	26	17	27	35	28	56	30	22	
13	22	9	23	18	24	29	25	42	27	0	28	19	29	44	
14	21	39	22	47	23	56	25	9	26	25	27	42	29	5	
15	21	9	22	15	23	23	24	35	25	49	27	5	28	26	
16	20	39	21	43	22	50	24	0	25	13	26	27	27	47	
17	20	8	21	11	22	16	23	25	24	36	25	49	27	7	
18	19	37	20	39	21	42	22	49	23	58	25	10	26	26	
19	19	6	20	6	21	8	22	13	23	21	24	31	25	45	
20	18	34	19	33	20	33	21	37	22	43	23	51	25	4	
21	18	1	18	59	19	57	21	0	22	4	23	11	24	22	
22	17	28	18	24	19	21	20	22	21	25	22	30	23	39	
23	16	55	17	49	18	45	19	43	20	45	21	48	22	55	
24	16	21	17	13	18	7	19	4	20	4	21	5	22	11	
25	15	46	16	37	17	29	18	25	19	22	20	22	21	26	
26	15	11	16	0	16	51	17	44	18	40	19	38	20	39	
27	14	35	15	23	16	11	17	3	17	57	18	53	19	52	
28	13	59	14	44	15	31	16	21	17	13	18	6	19	4	
29	13	21	14	5	14	50	15	36	16	27	17	19	18	15	
30	12	43	13	25	14	8	14	53	15	41	16	31	17	24	
31	12	4	12	44	13	24	14	8	14	54	15	41	16	32	
32	11	24	12	1	12	40	13	22	14	5	14	50	15	39	

Residuum tabulae positionum

Eleuatio		32	33	34	35	36	37	38	
	32	62	28	65	18	68	17	71	25
	31	61	32	64	20	67	16	70	21
	30	60	38	63	23	66	16	69	19
	29	59	45	62	28	65	18	68	18
	28	58	53	61	34	64	22	67	19
	27	58	3	60	41	63	27	66	22
	26	57	14	59	50	62	33	65	26
	25	56	25	59	0	61	41	64	31
	24	55	38	58	10	60	50	63	38
	23	54	52	57	22	59	59	62	46
Declina- tio Septen-	22	54	6	56	35	59	10	61	55
trionalis	21	53	22	55	48	58	21	61	4
supra ter-	20	52	38	55	2	57	34	60	14
ram.	19	51	54	54	17	56	47	59	25
	18	51	12	53	33	56	1	58	37
	17	50	30	52	49	55	15	57	50
Et Meri- diana sub	16	49	48	52	6	54	30	57	3
terra.	15	49	7	51	23	53	46	56	17
	14	48	27	50	41	53	2	55	31
	13	47	47	50	0	52	19	54	46
	12	47	7	49	18	51	36	54	2
	11	46	28	48	37	50	53	53	18
	10	45	49	47	57	50	11	52	34
	9	45	10	47	16	49	29	51	50
	8	44	31	46	36	48	47	51	7
	7	43	53	45	56	48	6	50	24
	6	43	15	45	17	47	25	49	41
	5	42	37	44	37	46	44	48	59
	4	41	59	43	58	46	3	48	16
	3	41	22	43	19	45	23	47	34
	2	40	44	42	40	44	42	46	52
	1	40	6	42	1	44	1	46	10
	0	39	29	41	22	43	21	45	28
	G	G	m	G	m	G	m	G	m
	G	G	m	G	m	G	m	G	m

ad $44\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

		39	40	41	42	43	44	$44\frac{1}{2}$	Poli
	32	85 55	90 19	95 11	100 45	107 31	119 35	127 53	
	31	84 38	88 58	93 46	99 16	105 58	117 56	126 12	
	30	83 23	87 40	92 24	97 50	104 28	116 21	124 34	
	29	82 11	86 24	91 5	96 27	103 1	114 50	123 1	
	28	81 1	85 11	89 48	95 7	101 37	113 22	121 30	
	27	79 53	84 0	88 34	93 49	100 15	111 57	120 3	
	26	78 47	82 50	87 22	92 34	98 56	110 34	118 39	
	25	77 42	81 43	86 12	91 21	97 40	109 14	117 17	
	24	76 39	80 37	85 3	90 9	96 25	107 56	115 57	
	23	75 37	79 33	83 56	88 59	95 12	106 40	114 39	
12	22	74 37	78 30	82 51	87 51	94 1	105 26	113 24	
	21	73 38	77 28	81 47	86 44	92 52	104 14	112 10	
	20	72 39	76 28	80 44	85 39	91 43	103 3	110 58	
	19	71 42	75 29	79 42	84 35	90 37	101 53	109 47	
	18	70 46	74 30	78 41	83 32	89 31	100 45	108 37	
	17	69 51	73 33	77 42	82 30	88 27	99 38	107 29	
	16	68 57	72 36	76 43	81 29	87 24	98 33	106 22	
	15	68 3	71 41	75 45	80 29	86 21	97 28	105 16	
	14	67 10	70 46	74 48	79 29	85 20	96 24	104 11	
	13	66 17	69 51	73 52	78 21	84 19	95 21	103 7	
	12	65 26	68 57	72 56	77 33	83 19	94 19	102 3	
	11	64 35	68 4	72 1	76 36	82 20	93 17	101 0	
	10	63 44	67 11	71 6	75 39	81 21	92 16	99 58	
	9	62 53	66 19	70 12	74 43	80 23	91 16	98 57	
	8	62 3	65 27	69 18	73 47	79 25	90 16	97 56	
	7	61 13	64 26	68 25	72 52	78 27	89 17	96 56	
	6	60 24	63 45	67 32	71 57	77 30	88 18	95 56	
	5	59 35	62 54	66 39	71 2	76 34	87 19	94 56	
	4	58 46	62 3	65 46	70 8	75 37	86 20	93 56	
	3	57 57	61 12	64 54	69 13	74 41	85 22	92 57	
	2	57 8	60 22	64 1	68 19	73 45	84 24	91 58	
	1	56 20	59 31	63 9	67 25	72 49	83 26	90 59	
	0	55 31	58 41	62 17	66 31	71 53	82 28	90 0	
	G	G m	G n	G m	G m	G m	G m	G m	

Residuum tabulae positionum

Eluatio	32		33		34		35		36		37		38	
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G
	0	39	29	41	22	40	21	45	23	47	42	50	5	52
	1	38	52	40	43	44	41	44	46	46	58	49	20	51
	2	38	14	40	4	42	0	44	4	46	15	48	35	51
	3	37	36	39	25	41	19	43	22	45	31	47	49	50
	4	36	59	38	46	40	39	42	40	44	47	47	4	49
	5	36	21	38	7	39	53	41	57	44	3	46	18	48
	6	35	43	37	27	39	17	41	15	43	19	45	32	47
	7	35	5	36	48	28	26	40	32	42	35	44	46	47
	8	34	27	36	8	37	55	39	49	41	50	44	0	46
	9	33	48	35	28	37	13	39	6	41	6	43	14	45
Declinas	10	33	9	34	47	36	31	38	22	40	20	42	27	44
tio Meri-	11	32	20	34	7	5	49	37	28	39	25	41	40	43
ana sus	12	31	51	33	26	55	6	36	54	38	49	40	52	43
pra ter-	13	31	11	32	44	34	23	36	10	38	2	40	4	42
ram.	14	30	31	32	3	33	40	35	25	37	16	39	15	41
	15	29	51	31	21	32	56	34	39	36	28	38	26	40
Et Septen	16	29	10	30	38	32	12	33	53	35	40	37	36	39
trionalis	17	28	28	29	55	21	27	33	6	34	52	36	46	38
sub ter-	18	27	46	29	11	30	41	32	19	34	3	35	55	37
ra.	19	27	4	28	27	29	55	31	31	33	13	35	3	37
	20	26	20	27	42	29	8	30	42	32	22	34	10	36
	21	25	36	26	56	23	21	29	52	31	30	33	16	35
	22	24	52	26	9	27	32	29	1	30	37	32	21	34
	23	24	6	25	22	26	43	28	10	29	44	31	26	33
	24	23	20	24	34	25	52	27	18	28	50	30	29	32
	25	22	33	23	44	25	1	26	25	27	54	29	31	31
	26	21	44	22	54	24	9	25	30	26	57	28	31	30
	27	20	55	22	3	23	15	24	34	25	58	27	30	29
	28	20	5	21	10	22	20	23	37	24	59	26	28	28
	29	19	13	20	16	21	24	22	38	23	57	25	24	27
	30	18	20	19	21	20	26	21	37	22	54	24	18	25
	31	17	26	18	24	19	26	20	35	21	49	23	10	24
	32	16	50	17	26	18	25	19	31	20	42	22	0	23

ad. $44\frac{1}{2}$ gradus latitudinis

		39		40		41		42		43		44		$44\frac{1}{2}$		Poli
		G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	55	31	58	41	62	17	66	31	71	53	82	28	90	0	
	1	54	42	57	51	61	25	65	37	70	57	81	30	89	1	
	2	53	54	57	0	60	33	64	43	70	1	80	32	88	2	
	3	53	5	56	10	59	40	63	49	69	5	79	34	87	3	
	4	52	16	55	19	58	48	62	54	68	9	78	36	86	4	
	5	51	27	54	28	57	55	62	0	67	12	77	37	85	4	
	6	50	38	53	37	57	2	61	5	66	16	76	38	84	4	
	7	49	49	52	46	56	9	60	10	65	19	75	39	83	4	
	8	48	59	51	55	55	16	59	15	64	21	74	40	82	4	
	9	48	9	51	3	54	22	58	19	63	23	73	40	81	3	
	10	47	18	50	11	53	28	57	23	62	25	72	40	80	2	
	11	46	27	49	18	52	33	56	26	61	26	71	39	79	0	
	12	45	36	48	25	51	38	55	29	60	27	70	37	77	57	
	13	44	45	47	31	50	42	54	31	59	27	69	35	76	53	
	14	43	52	46	36	49	46	53	33	58	26	68	32	75	49	
	15	42	59	45	41	48	49	52	33	57	25	67	28	74	44	
	16	42	5	44	46	47	51	51	33	56	22	66	23	73	38	
	17	41	11	43	49	46	52	50	32	55	19	65	18	72	31	
	18	40	16	42	52	45	53	49	30	54	15	64	11	71	23	
	19	39	20	41	53	44	52	48	27	53	9	63	3	70	13	
	20	38	23	40	54	43	50	47	23	52	3	61	53	69	2	
	21	37	24	39	54	42	47	46	18	50	54	60	42	67	50	
	22	36	25	38	52	41	43	45	11	49	45	59	30	66	36	
	23	35	25	37	49	40	38	44	3	48	34	58	16	65	21	
	24	34	23	36	45	39	31	42	53	47	21	57	0	64	3	
	25	33	20	35	39	38	22	41	41	46	6	55	42	62	43	
	26	32	15	34	32	37	12	40	28	44	50	54	22	61	21	
	27	31	9	33	22	36	0	39	13	43	31	52	59	59	57	
	28	30	1	32	11	34	46	37	55	42	9	51	34	58	30	
	29	28	51	30	58	33	29	36	35	40	45	50	6	56	59	
	30	27	39	29	42	32	10	35	12	39	18	48	35	55	26	
	31	26	24	28	24	30	48	33	46	37	43	47	0	53	48	
	32	25	7	27	3	29	23	32	17	36	15	45	21	52	7	

M m m

Tabula positionum

Elevatio		1	2	3	4	5	6	7	8								
	32	1	37	3	15	4	53	6	31	8	9	9	48	11	27	13	7
	31	1	36	3	12	4	48	6	25	8	2	9	39	11	17	12	56
	30	1	35	3	9	4	44	6	20	7	55	9	31	11	7	12	44
	29	1	33	3	7	4	40	6	14	7	48	9	22	10	57	12	33
	28	1	32	3	4	4	36	6	9	7	41	9	14	10	48	12	22
	27	1	31	3	1	4	32	6	4	7	34	9	6	10	38	12	11
	26	1	29	2	59	4	28	5	58	7	28	3	58	10	29	12	1
	25	1	28	2	56	4	24	5	53	7	21	3	51	10	20	11	50
	24	1	27	2	53	4	20	5	48	7	15	8	43	10	11	11	40
	23	1	25	2	51	4	17	5	43	7	9	8	35	10	2	11	30
Declinatio	22	1	24	2	49	4	13	5	38	7	3	8	28	9	54	11	20
	21	1	23	2	46	4	9	5	33	6	56	8	21	9	45	11	11
Septentrionalis	20	1	22	2	44	4	6	5	28	6	50	8	14	9	37	11	1
	19	1	21	2	41	4	2	5	24	6	45	8	6	9	28	10	51
supra	18	1	19	2	39	3	59	5	19	6	39	7	59	9	20	10	42
terrâ.	17	1	18	2	37	3	55	5	15	6	33	7	52	9	12	10	33
	16	1	17	2	34	3	52	5	10	6	27	7	46	9	4	10	24
	15	1	16	2	32	3	48	5	5	6	22	7	39	8	56	10	15
Et Meridiana	14	1	15	2	30	3	45	5	1	6	16	7	32	8	48	10	6
sub	13	1	14	2	28	3	42	4	57	6	10	7	25	8	40	9	57
terra.	12	1	13	2	25	3	38	4	52	6	5	7	19	8	33	9	48
	11	1	12	2	23	3	35	4	48	5	59	7	12	8	25	9	39
	10	1	11	2	21	3	32	4	43	5	54	7	6	8	17	9	30
	9	1	9	2	19	3	29	4	39	5	49	6	59	8	10	9	21
	8	1	8	2	17	3	25	4	35	5	43	6	53	8	2	9	13
	7	1	7	2	15	3	22	4	31	5	38	6	46	7	55	9	4
	6	1	6	2	13	3	19	4	26	5	33	6	40	7	47	8	56
	5	1	5	2	10	3	16	4	22	5	27	6	34	7	40	8	47
	4	1	4	2	8	3	13	4	18	5	22	6	27	7	33	3	39
	3	1	3	2	6	3	9	4	14	5	17	6	21	7	25	3	30
	2	1	2	2	4	3	6	4	9	5	11	6	15	7	13	3	22
	1	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6	6	8	7	10	3	13
	0	1	0	2	0	3	0	4	1	5	1	6	2	7	2	8	5
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	n	G	m	G	m

ad. 45. gradus latitudinis

	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	14	48	16	29	18	11	19	54	21
31	14	35	16	14	17	55	19	36	21
30	14	22	16	0	17	39	19	19	21
29	14	9	15	46	17	23	19	2	20
28	13	57	15	32	17	8	18	45	20
27	13	45	15	18	16	53	18	29	20
26	13	33	15	5	16	38	18	13	19
25	13	21	14	52	16	24	17	57	19
24	13	9	14	39	16	10	17	42	19
23	12	58	14	27	15	56	17	27	18
22	12	47	14	14	15	42	17	12	18
21	12	36	14	2	15	29	16	57	18
20	12	25	13	50	15	15	16	42	18
19	12	15	13	38	15	2	16	28	17
18	12	4	13	26	14	49	16	14	17
17	11	54	13	14	14	36	16	0	17
16	11	43	13	3	14	24	15	46	17
15	11	33	12	51	14	11	15	32	16
14	11	23	12	40	13	59	15	18	16
13	11	13	12	29	13	46	15	5	16
12	11	3	12	18	13	34	14	51	16
11	10	53	12	7	13	22	14	38	15
10	10	43	11	56	13	10	14	25	15
9	10	33	11	45	12	58	14	12	15
8	10	23	11	34	12	46	13	59	15
7	10	14	11	23	12	34	13	46	14
6	10	4	11	13	12	22	13	33	14
5	9	55	11	2	12	10	13	20	14
4	9	45	10	51	11	59	13	7	14
3	9	36	10	41	11	47	12	54	14
2	9	26	10	30	11	35	12	41	13
1	9	16	10	20	11	24	12	29	13
0	9	7	10	9	11	12	12	16	13
G	G	m	G	m	G	m	G	m	G

Nmm 2

Tabula positionum

Eleuatio	1		2		3		4		5		6		7		8		
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	1	0	2	0	3	0	4	1	5	1	6	2	7	3	8	5
	1	0	59	1	58	2	57	3	57	4	56	5	56	6	56	7	57
	2	0	58	1	56	2	54	3	53	4	51	5	49	6	48	7	48
	3	0	57	1	54	2	51	3	48	4	45	5	43	6	41	7	40
	4	0	56	1	52	2	47	3	44	4	40	5	37	6	33	7	31
	5	0	55	1	50	2	44	3	40	4	35	5	30	6	26	7	23
	6	0	54	1	47	2	41	3	36	4	29	5	24	6	19	7	14
	7	0	53	1	45	2	38	3	31	4	24	5	18	6	11	7	6
	8	0	52	1	43	2	35	3	27	4	19	5	11	6	4	6	57
	9	0	51	1	41	2	31	3	23	4	13	5	5	5	56	6	49
Declatio	10	0	49	1	39	2	28	3	19	4	8	4	58	5	49	6	40
	11	0	48	1	37	2	25	3	14	4	3	4	52	5	41	6	31
Meris	12	0	47	1	35	2	22	3	10	3	57	4	45	5	33	6	22
diaga	13	0	46	1	32	2	18	3	5	3	52	4	39	5	26	6	13
supra	14	0	45	1	30	2	15	3	1	3	46	4	32	5	18	6	4
terrā.	15	0	44	1	28	2	12	2	57	3	40	4	25	5	10	5	55
	16	0	43	1	26	2	8	2	52	3	35	4	18	5	2	5	46
	17	0	42	1	23	2	5	2	47	3	29	4	12	4	54	5	37
Et Se-	18	0	41	1	21	2	1	2	43	3	23	4	5	4	46	5	28
ptētri	19	0	39	1	19	1	56	2	38	3	17	3	58	4	38	5	19
onalis	20	0	38	1	16	1	54	2	34	3	12	3	50	4	29	5	9
sub ter	21	0	37	1	14	1	51	2	29	3	6	3	43	4	21	4	59
ra.	22	0	36	1	11	1	47	2	24	2	59	3	36	4	12	4	50
	23	0	35	1	9	1	43	2	19	2	53	3	29	4	4	4	40
	24	0	33	1	7	1	40	2	14	2	47	3	21	3	55	4	30
	25	0	32	1	4	1	36	2	9	2	41	3	13	3	46	4	20
	26	0	31	1	1	1	32	2	4	2	34	3	6	3	37	4	9
	27	0	29	0	59	1	28	1	58	2	28	2	58	3	28	3	59
	28	0	28	0	56	1	24	1	53	2	21	2	50	3	18	3	48
	29	0	27	0	53	1	20	1	48	2	14	2	42	3	9	3	37
	30	0	25	0	51	1	16	1	42	2	7	2	33	2	59	3	26
	31	0	24	0	48	1	12	1	37	2	0	2	25	2	49	3	14
	32	0	23	0	45	1	7	1	31	1	53	2	16	2	39	3	3

ad 45. gradus latitudinis.

	9		10		11		12		13		14		15		16		Per
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
0	9	7	10	9	11	12	12	16	13	21	14	26	15	32	16	40	
1	8	58	9	58	11	0	12	3	13	7	14	11	15	16	16	23	
2	8	48	9	48	10	49	11	51	12	53	13	56	15	0	16	6	
3	8	38	9	37	10	37	11	38	12	39	13	41	14	44	15	48	
4	8	29	9	27	10	25	11	25	12	25	13	26	14	28	15	31	
5	8	19	9	16	10	14	11	12	12	12	13	11	14	11	15	14	
6	8	10	9	5	10	2	10	59	11	58	12	56	13	55	14	56	
7	8	0	8	55	9	50	10	46	11	44	12	41	13	39	14	39	
8	7	51	8	44	9	38	10	33	11	29	12	26	13	23	14	21	
9	7	41	8	33	9	26	10	20	11	15	12	10	13	6	14	4	
10	7	31	8	22	9	14	10	7	11	1	11	55	12	50	13	46	
11	7	21	8	11	9	2	9	54	10	47	11	39	12	33	13	28	
12	7	11	8	0	8	50	9	41	10	32	11	24	12	16	13	10	
13	7	1	7	49	8	38	9	27	10	18	11	8	11	59	12	52	
14	6	51	7	38	8	25	9	14	10	3	10	52	11	42	12	34	
15	6	41	7	27	8	13	9	0	9	48	10	36	11	25	12	16	
16	6	31	7	15	8	0	8	46	9	33	10	20	11	8	11	57	
17	6	20	7	4	7	48	8	22	9	18	10	4	10	50	11	28	
18	6	10	6	52	7	35	8	15	9	3	9	47	10	32	11	19	
19	5	59	6	40	7	22	8	4	8	47	9	31	10	14	11	0	
20	5	49	6	28	7	9	7	50	8	32	9	14	9	56	10	41	
21	5	38	6	16	6	55	7	35	8	16	8	57	9	38	10	21	
22	5	27	6	4	6	42	7	20	8	0	8	40	9	19	10	1	
23	5	16	5	51	6	28	7	5	7	44	8	22	9	0	9	41	
24	5	5	5	39	6	14	6	50	7	27	8	4	8	41	9	20	
25	4	53	5	26	6	0	6	35	7	10	7	45	8	21	8	59	
26	4	41	5	13	5	46	6	19	6	53	7	27	8	1	8	38	
27	4	29	5	0	5	31	6	3	6	36	7	8	7	41	8	16	
28	4	17	4	46	5	16	5	47	6	18	6	49	7	21	7	54	
29	4	5	4	32	5	1	5	30	6	0	6	29	7	0	7	31	
30	3	52	4	18	4	45	5	13	5	41	6	9	6	38	7	8	
31	3	39	4	4	4	29	4	56	5	23	5	49	6	16	6	45	
32	3	26	3	49	4	13	4	38	5	3	5	28	5	54	6	21	

Mmm 3

Residuum tabulae positionum

Elevatio	17	18	19	20	21	22	23	24
	32	28	49	30	41	32	34	34
	31	28	23	30	14	32	5	34
	30	27	58	29	47	31	37	33
	29	27	33	29	21	31	9	33
	28	27	9	28	55	30	42	32
	27	26	46	28	30	30	15	32
	26	26	23	28	5	29	49	31
	25	26	0	27	41	29	23	31
	24	25	37	27	17	28	58	30
	23	25	15	26	54	28	33	30
Declinatio	22	24	54	26	31	28	9	29
	21	24	32	26	8	27	45	29
Septentrionalis	20	24	11	25	45	27	21	28
	19	23	51	25	23	26	58	28
Supra terrā.	18	23	30	25	2	26	34	28
	17	23	10	24	40	26	11	27
	16	22	50	24	19	25	49	27
	15	22	30	23	58	25	27	26
Et Meridiana	14	22	10	23	37	25	4	26
	13	21	51	23	16	24	43	26
na sub terra.	12	21	32	22	56	24	21	25
	11	21	12	22	35	23	59	25
	10	20	53	22	15	23	38	25
	9	20	35	21	55	23	17	24
	8	20	16	21	35	22	55	24
	7	19	57	21	15	22	34	23
	6	19	38	20	55	22	13	23
	5	19	20	20	36	21	53	23
	4	19	2	20	16	21	32	22
	3	18	43	19	57	21	11	22
	2	18	25	19	37	20	50	22
	1	18	6	19	17	20	30	21
	0	17	43	18	58	20	9	21
	G	G	m	G	m	G	m	G

ad. 45. gradus latitudinis.

[illegible]

Residuum tabulae positionum

Elevatio	17			18			19			20			21			22			23			24		
	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m
	0	17	48	18	58	20	9	21	22	22	35	23	50	25	7	26	26							
	1	17	30	18	39	19	48	21	0	22	12	23	26	24	42	25	59							
	2	17	11	18	19	19	28	20	38	21	49	23	1	24	16	25	33							
	3	16	53	17	59	19	7	20	16	21	25	22	57	23	50	25	6							
	4	16	34	17	40	18	46	19	55	21	3	22	13	23	25	24	39							
	5	16	16	17	20	18	25	19	33	20	40	21	48	22	59	24	12							
	6	15	58	17	1	18	5	19	10	20	16	21	24	22	34	23	45							
	7	15	39	16	41	17	44	18	48	19	53	20	59	22	8	23	18							
Declina-	8	15	20	16	21	17	23	18	26	19	29	20	35	21	42	22	51							
natio	9	15	1	16	1	17	1	18	4	19	6	20	10	21	16	22	23							
Meri-	10	14	43	15	41	16	40	17	41	18	42	19	45	20	49	21	56							
diana	11	14	24	15	21	16	19	17	19	18	18	19	20	20	23	21	28							
Supra	12	14	4	15	0	15	57	16	56	17	54	18	54	19	56	21	0							
terrā.	13	13	45	14	40	15	35	16	33	17	30	18	29	19	29	20	32							
	14	13	26	14	19	15	14	16	10	17	5	18	3	19	2	20	4							
Et Sec-	15	13	6	13	58	14	51	15	46	16	41	17	37	18	35	19	35							
pten-	16	12	46	13	37	14	29	15	23	16	16	17	11	18	8	19	6							
trio-	17	12	26	13	16	14	7	14	59	15	51	16	44	17	40	18	37							
nalis	18	12	6	12	54	13	44	14	35	15	25	16	17	17	11	18	7							
sub ter	19	11	45	12	33	13	20	14	10	14	59	15	50	16	43	17	37							
rā.	20	11	25	12	11	12	57	13	45	14	33	15	23	16	14	17	7							
	21	11	4	11	48	12	33	13	20	14	7	14	55	15	44	16	36							
	22	10	42	11	25	12	9	12	55	13	40	14	26	15	14	16	4							
	23	10	21	11	2	11	45	12	29	13	13	13	57	14	44	15	32							
	24	9	59	10	39	11	20	12	3	12	45	13	28	14	13	15	0							
	25	9	36	10	15	10	55	11	36	12	16	12	58	13	42	14	27							
	26	9	13	9	51	10	29	11	8	11	48	12	26	13	10	13	53							
	27	8	50	9	26	10	3	10	41	11	18	11	57	12	37	13	19							
	28	8	27	9	1	9	36	10	13	10	48	11	26	12	4	12	44							
	29	8	3	8	35	9	9	9	44	10	18	10	54	11	30	12	9							
	30	7	38	8	9	8	41	9	14	9	47	10	21	10	56	11	32							
	31	7	13	7	42	8	13	8	44	9	15	9	47	10	20	10	55							
	32	6	47	7	15	7	44	8	13	8	42	9	13	9	44	10	17							

ad. 45. gradus latitudinis

		25	26	27	28	29	30	31	Poli
	G	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	27	48	29	12	30	38	32	7
	1	27	20	28	42	30	7	31	35
	2	26	52	28	13	29	37	31	3
	3	26	24	27	44	29	6	30	31
	4	25	56	27	15	28	35	29	59
	5	25	28	26	45	28	5	29	27
	6	24	59	26	16	27	34	28	55
	7	24	31	25	46	27	3	28	22
	8	24	3	25	16	26	32	27	50
	9	23	34	24	46	26	0	27	17
	10	23	5	24	16	25	29	26	44
	11	22	36	23	46	24	57	26	11
	12	22	7	23	15	24	25	25	38
	13	21	37	22	44	23	53	25	4
	14	21	7	22	13	23	20	24	30
	15	20	37	21	41	22	47	23	56
	16	20	7	21	9	22	14	23	21
	17	19	36	20	37	21	40	22	46
	18	19	5	20	5	21	6	22	10
	19	18	34	19	32	20	32	21	34
	20	18	2	18	59	19	57	20	58
	21	17	29	18	25	19	21	20	21
	22	16	56	17	50	18	45	19	43
	23	16	23	17	15	18	9	19	4
	24	15	49	16	39	17	31	18	25
	25	15	14	16	3	16	53	17	46
	26	14	39	15	26	16	15	17	59
	27	14	3	14	49	15	35	16	24
	28	13	27	14	10	14	55	15	42
	29	12	49	13	31	14	14	14	59
	30	12	11	12	51	13	32	14	14
	31	11	32	12	10	12	48	13	29
	32	10	52	11	27	12	4	12	43

Nnn

Residuum tabulae positionum

[illegible]

ad 45. gradus latitudinis.

		39	40	41	42	43	44	45	Poli						
	32	84	28	88	41	93	17	98	27	104	28	112	4	128	40
	31	83	11	87	20	91	52	96	58	102	55	110	25	126	56
	30	81	56	86	2	90	30	95	32	101	25	108	50	125	16
	29	80	44	84	46	89	11	94	9	99	58	107	19	123	40
	28	79	34	83	33	87	54	92	49	98	34	105	51	122	7
	27	78	26	82	22	86	40	91	31	97	12	104	26	120	38
	26	77	20	81	12	85	28	90	16	95	53	103	3	119	12
	25	76	15	80	5	84	18	89	3	94	37	101	43	117	48
	24	75	12	78	59	93	9	87	51	93	22	100	25	116	26
	23	74	10	77	55	92	2	86	41	92	9	99	9	115	7
	22	73	10	76	52	80	57	85	33	90	58	97	55	113	50
	21	72	11	75	50	79	53	84	26	89	49	96	43	112	35
	20	71	12	74	50	78	50	83	21	88	40	95	32	111	22
	19	70	15	73	51	77	48	82	17	87	34	94	22	110	9
	18	69	19	72	52	76	47	81	14	86	28	93	14	108	58
	17	68	24	71	55	75	48	80	12	85	24	92	7	107	48
	16	67	30	70	58	74	49	79	11	84	21	91	2	106	40
	15	66	36	70	3	73	51	78	11	83	18	89	57	105	32
	14	65	43	69	8	72	54	77	11	82	17	88	53	104	26
	13	64	50	68	13	71	58	76	13	81	16	87	50	103	21
	12	63	59	67	19	71	2	75	15	80	16	86	48	102	16
	11	63	8	66	26	70	7	74	18	79	17	85	46	101	12
	10	62	17	65	33	69	12	73	21	78	18	84	45	100	9
	9	61	26	64	41	68	18	72	25	77	20	83	45	99	7
	8	60	36	63	49	67	24	71	29	76	22	82	45	98	5
	7	59	46	62	58	66	31	70	34	75	24	81	46	97	3
	6	58	57	62	7	65	38	69	39	74	27	80	47	96	2
	5	58	8	61	16	64	45	68	44	73	31	79	48	95	1
	4	57	19	60	25	63	52	67	50	72	34	78	49	94	1
	3	56	30	59	34	63	0	66	55	71	38	77	51	93	0
	2	55	41	58	44	62	7	66	1	70	42	76	53	92	0
	1	54	53	57	53	61	15	65	7	69	46	75	55	91	0
	0	54	4	57	3	60	23	64	13	68	50	74	57	90	0
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Residuum tabulae positionum.

Flexio		22	32	34	35	36	37	38	
	G	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	38	40	40	30	42	25	44	27
	1	38	3	39	51	41	45	43	45
	2	37	25	39	12	41	4	43	3
	3	36	47	38	33	40	23	42	21
	4	36	10	37	54	39	43	41	39
	5	35	22	37	15	39	2	40	56
	6	34	54	36	35	38	21	40	14
	7	34	16	35	56	37	40	39	31
	8	33	35	35	16	36	59	38	48
	9	32	59	34	36	36	17	38	5
Declinatio	10	32	20	33	55	35	35	37	21
Meridiana	11	31	41	32	15	34	52	36	27
supra terra.	12	31	2	32	34	34	10	35	53
	13	30	22	31	52	33	27	35	9
	14	29	42	31	11	32	44	34	24
	15	29	2	30	29	32	0	33	38
Et septentrionalis	16	28	21	29	46	31	16	32	52
	17	27	39	29	3	30	31	32	5
sub terra.	18	26	57	28	19	29	45	31	18
	19	26	15	27	35	28	59	30	20
	20	25	31	26	50	28	12	29	41
	21	24	47	26	4	27	25	28	51
	22	24	3	25	17	26	36	28	0
	23	23	1	24	30	25	4	27	9
	24	22	31	23	42	24	56	26	17
	25	21	44	22	52	24	5	25	24
	26	20	55	22	2	23	13	24	29
	27	20	6	21	11	22	19	23	33
	28	19	16	20	18	21	24	22	36
	29	18	24	19	24	20	28	21	37
	30	17	31	18	29	19	30	20	36
	31	16	37	17	32	18	30	19	34
	32	15	41	16	34	17	29	18	30

ad. 45. gradus latitudinis:

		39	40	41	42	43	44	45	Poli						
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m		
	0	54	4	57	3	60	23	64	13	68	50	74	57	90	0
	1	53	15	56	12	59	31	63	19	67	54	73	59	89	0
	2	52	27	55	22	58	39	62	25	66	58	73	1	88	0
	3	51	38	54	32	57	46	61	31	66	2	72	3	87	0
	4	50	49	53	41	56	54	60	36	65	6	71	5	85	59
	5	50	0	52	50	56	1	59	42	64	9	70	6	84	59
	6	49	11	51	59	55	8	58	47	63	13	69	7	83	58
	7	48	22	51	8	54	15	57	52	62	16	68	8	82	57
	8	47	32	50	17	53	22	56	57	61	18	67	9	81	55
	9	46	42	49	25	52	28	56	1	60	20	66	9	80	53
	10	45	51	48	33	51	34	55	5	59	22	65	9	79	51
	11	45	0	47	40	50	39	54	8	58	23	64	8	78	48
	12	44	9	46	47	49	44	53	11	57	24	63	6	77	44
	13	43	18	45	53	48	48	52	13	56	24	62	4	76	39
	14	42	25	44	58	47	52	51	15	55	23	61	1	75	34
	15	41	32	44	3	46	55	50	15	54	22	59	57	74	28
	16	40	38	43	8	45	57	49	15	53	19	58	52	73	20
	17	39	44	42	11	44	58	48	14	52	16	57	47	72	12
	18	38	49	41	14	43	59	47	12	51	12	56	40	71	2
	19	37	53	40	15	42	58	46	9	50	6	55	32	69	51
	20	36	56	39	16	41	56	45	5	49	0	54	22	68	38
	21	35	57	38	16	40	53	44	0	47	51	53	11	67	25
	22	34	58	37	14	39	49	42	53	46	42	51	59	66	10
	23	33	58	36	11	38	44	41	45	45	31	50	45	64	53
	24	32	56	35	7	37	37	40	35	44	18	49	29	63	34
	25	31	53	34	1	36	28	39	23	43	3	48	11	62	12
	26	30	48	32	54	35	18	38	10	41	47	46	51	60	48
	27	29	42	31	44	34	6	36	55	40	28	45	28	59	22
	28	28	34	30	33	32	52	35	37	39	6	44	3	57	53
	29	27	24	29	20	31	35	34	17	37	42	42	35	56	20
	30	26	12	28	4	30	16	32	54	36	15	41	4	54	44
	31	24	57	26	46	28	54	31	28	34	45	39	29	53	4
	32	22	40	25	25	27	29	29	59	22	12	37	50	51	20

Tabula positionum

Elevatio	1	2	3	4	5	6	7	8									
	32	1	36	3	13	4	50	6	26	8	4	9	42	11	20	12	58
	31	1	35	3	10	4	45	6	20	7	57	9	33	11	10	12	47
	30	1	34	3	7	4	41	6	15	7	50	9	25	11	0	12	35
	29	1	32	3	5	4	37	6	9	7	43	9	16	10	50	12	24
	28	1	31	3	2	4	33	6	4	7	36	9	8	10	41	12	13
	27	1	30	2	59	4	29	5	59	7	29	9	0	10	31	12	2
	26	1	28	2	57	4	25	5	53	7	23	8	52	10	22	11	52
	25	1	27	2	54	4	21	5	48	7	16	8	45	10	13	11	41
	24	1	26	2	51	4	17	5	43	7	10	8	37	10	4	11	31
	23	1	24	2	49	4	14	5	38	7	4	8	29	9	55	11	21
Decli-	22	1	23	2	47	4	10	5	33	6	58	8	22	9	47	11	11
natio	21	1	22	2	44	4	6	5	28	6	51	8	15	9	38	11	2
Septē-	20	1	21	2	42	4	3	5	23	6	45	8	8	9	30	10	52
trio =	19	1	20	2	39	3	59	5	19	6	40	8	0	9	21	10	42
nalis	18	1	18	2	37	3	56	5	14	6	34	7	53	9	13	10	33
supra	17	1	17	2	35	3	52	5	10	6	28	7	45	9	5	10	24
terrā.	16	1	16	2	32	3	49	5	5	6	22	7	40	8	57	10	15
	15	1	15	2	30	3	45	5	0	6	17	7	33	8	49	10	6
Et Me-	14	1	14	2	28	3	42	4	56	6	11	7	25	8	41	9	57
ridia =	13	1	13	2	26	3	39	4	52	6	5	7	19	8	33	9	48
na sub	12	1	12	2	23	3	35	4	47	6	0	7	13	8	26	9	39
terrā.	11	1	11	2	21	3	32	4	43	5	54	7	6	8	18	9	30
	10	1	10	2	19	3	29	4	38	5	49	7	0	8	10	9	21
	9	1	8	2	17	3	26	4	34	5	44	6	53	8	3	9	12
	8	1	7	2	15	3	22	4	30	5	38	6	47	7	55	9	4
	7	1	6	2	13	3	19	4	26	5	33	6	42	7	48	8	55
	6	1	5	2	11	3	16	4	21	5	28	6	34	7	40	8	47
	5	1	4	2	8	3	13	4	17	5	22	6	28	7	33	8	38
	4	1	3	2	6	3	10	4	13	5	17	6	21	7	26	8	30
	3	1	2	2	4	3	6	4	9	5	12	6	15	7	18	8	21
	2	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6	6	9	7	11	8	13
	1	1	0	2	0	3	0	4	0	5	1	6	2	7	3	8	4
	0	0	59	1	58	2	57	3	56	4	56	5	56	6	56	7	56
	G	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄

ad. $45\frac{1}{2}$ gradus latitudinis;

		9	10	11	12	13	14	15	16	Poli						
32	14	38	16	18	17	59	19	41	21	25	23	9	24	54	26	41
31	14	25	16	3	17	43	19	23	21	5	22	48	24	32	26	17
30	14	12	15	49	17	27	19	6	20	47	22	28	24	10	25	54
29	13	59	15	25	17	11	13	49	20	28	22	8	23	48	25	31
28	13	45	15	21	16	56	13	32	20	10	21	48	23	27	25	8
27	13	35	15	7	16	41	13	16	19	52	21	29	23	7	24	46
26	13	25	14	54	16	26	18	0	19	35	21	10	22	47	24	24
25	13	11	14	41	16	12	17	44	19	18	20	52	22	27	24	3
24	12	59	14	28	15	58	17	29	19	1	20	33	22	7	23	42
23	12	48	14	16	15	44	17	14	18	44	20	15	21	48	23	21
22	12	37	14	3	15	30	15	59	18	28	19	57	21	29	23	1
21	12	26	13	51	15	17	16	44	18	12	19	40	21	10	22	41
20	12	15	13	39	15	3	16	29	17	56	19	23	20	52	22	21
19	12	5	13	27	14	50	16	15	17	41	19	6	20	34	22	2
18	11	54	13	15	14	37	16	1	17	25	18	50	20	16	21	43
17	11	44	12	3	14	24	15	47	17	10	18	33	19	58	21	24
16	11	33	12	52	14	12	15	33	16	55	18	17	19	40	21	5
15	11	23	12	40	13	59	15	19	16	40	18	1	19	23	20	46
14	11	13	12	29	13	47	15	5	16	25	17	45	19	6	20	28
13	11	3	12	18	13	34	14	52	16	10	17	29	18	49	20	10
12	10	53	12	7	13	22	14	38	15	56	17	13	18	32	19	52
11	10	43	11	56	13	10	14	25	15	41	16	58	18	15	19	34
10	10	33	11	45	12	58	14	12	15	27	16	42	17	58	19	16
9	10	23	11	34	12	46	13	59	15	13	16	27	17	42	18	58
8	10	13	11	23	12	34	13	46	14	59	16	11	17	25	18	41
7	10	4	11	12	12	22	12	22	14	44	15	56	17	9	18	23
6	9	54	11	2	12	10	13	20	14	30	15	41	16	53	18	6
5	9	45	10	51	11	58	13	7	14	16	15	26	16	37	17	48
4	9	35	10	40	11	4	12	54	14	3	15	11	16	20	17	31
3	9	26	10	30	11	35	12	41	13	49	14	56	16	4	17	14
2	9	16	10	19	11	23	12	28	13	35	14	41	15	48	16	56
1	9	6	10	9	11	12	12	16	13	21	14	26	15	32	16	39
0	8	57	9	53	11	0	12	3	13	7	14	11	5	16	16	22
G	G	m̃	G	m̃	G	m̃	G	m̃	G	m̃	G	m̃	G	m̃	G	m̃

Tabula positionum

Elevatio	1		2		3		4		5		6		7		8		
	G	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄
	0	0	59	1	58	2	57	3	56	4	56	5	56	6	56	7	56
	1	0	58	1	56	2	54	3	52	4	51	5	50	6	49	7	48
	2	0	57	1	54	2	51	3	48	4	46	5	43	6	41	7	39
	3	0	56	1	52	2	48	3	43	4	40	5	37	6	34	7	31
	4	0	55	1	50	2	44	3	39	4	35	5	31	6	26	7	22
	5	0	54	1	48	2	41	3	35	4	30	5	24	6	19	7	14
	6	0	53	1	45	2	38	3	31	4	24	5	18	6	12	7	5
	7	0	52	1	43	2	35	3	26	4	19	5	12	6	4	6	57
	8	0	51	1	41	2	32	3	22	4	14	5	5	5	57	6	48
	9	0	50	1	39	2	28	3	18	4	8	4	59	5	49	6	40
Decli-	10	0	48	1	37	2	25	3	14	4	3	4	52	5	42	6	31
natio	11	0	47	1	35	2	22	3	9	3	58	4	46	5	34	6	22
Meri-	12	0	46	1	33	2	19	3	5	3	52	4	39	5	26	6	13
diana	13	0	45	1	30	2	15	3	0	3	47	4	32	5	19	6	4
supra	14	0	44	1	28	2	12	2	56	3	41	4	26	5	11	5	55
terrā.	15	0	43	1	26	2	9	2	52	3	35	4	19	5	3	5	46
	16	0	42	1	24	2	5	2	47	3	30	4	12	4	55	5	37
	17	0	41	1	21	2	2	2	42	3	24	4	6	4	47	5	28
Et Se-	18	0	40	1	19	1	58	2	38	3	18	3	59	4	39	5	19
ptērio	19	0	38	1	17	1	55	2	32	3	12	3	52	4	31	5	10
nalis	20	0	37	1	14	1	51	2	29	3	7	3	44	4	22	5	0
sub ter	21	0	36	1	12	1	48	2	24	3	1	3	27	4	14	4	50
ra.	22	0	35	1	9	1	44	2	19	2	54	3	30	4	5	4	41
	23	0	34	1	7	1	40	2	14	2	48	3	23	3	57	4	31
	24	0	32	1	5	1	37	2	9	2	42	3	15	3	48	4	21
	25	0	31	1	2	1	33	2	4	2	36	3	7	3	39	4	11
	26	0	30	0	59	1	29	1	59	2	29	3	0	3	30	4	0
	27	0	28	0	57	1	25	1	53	2	23	2	52	3	21	3	50
	28	0	27	0	54	1	21	1	48	2	16	2	44	3	11	3	39
	29	0	26	0	51	1	17	1	42	2	9	2	36	3	2	3	28
	30	0	24	0	49	1	13	1	37	2	2	2	27	2	52	3	17
	31	0	23	0	46	1	9	1	32	1	55	2	19	2	42	3	5
	32	0	22	0	43	1	4	1	26	1	48	2	10	2	32	2	54

ad 45 $\frac{1}{2}$ gradus latitudinis

	9		10		11		12		13		14		15		16		Pole
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
0	8	57	9	58	11	0	12	3	13	7	14	11	15	16	16	22	
1	8	43	9	47	10	48	11	50	12	53	13	56	15	0	16	5	
2	8	38	9	37	10	37	11	38	12	39	13	41	14	44	15	48	
3	8	28	9	26	10	25	11	25	12	25	13	26	14	28	15	30	
4	8	19	9	16	10	13	11	12	12	11	13	11	14	12	15	13	
5	8	9	9	5	10	2	10	59	11	58	12	56	13	55	14	56	
6	8	0	8	54	9	50	10	46	11	44	12	41	13	39	14	38	
7	7	50	8	44	9	28	10	33	11	30	12	26	13	23	14	21	
8	7	41	8	33	9	26	10	20	11	15	12	11	13	7	14	3	
9	7	31	8	22	9	14	10	7	11	1	11	55	12	50	13	46	
10	7	21	8	11	9	2	9	54	10	47	11	40	12	34	13	28	
11	7	11	8	0	8	50	9	41	10	33	11	24	12	17	13	10	
12	7	1	7	49	8	38	9	28	10	18	11	9	12	0	12	52	
13	6	51	7	38	8	26	9	14	10	4	10	53	11	43	12	34	
14	6	41	7	27	8	13	9	1	9	49	10	37	11	26	12	16	
15	6	31	7	16	8	1	8	47	9	34	10	21	11	9	11	58	
16	6	21	7	4	7	48	8	33	9	19	10	5	10	52	11	39	
17	6	10	6	53	7	36	8	19	9	4	9	49	10	34	11	20	
18	6	0	6	41	7	23	8	5	8	49	9	32	10	16	11	1	
19	5	49	6	29	7	10	7	51	8	33	9	16	9	58	10	42	
20	5	39	6	17	6	57	7	37	8	18	8	59	9	40	10	23	
21	5	28	6	5	6	43	7	22	8	2	8	42	9	22	10	3	
22	5	17	5	53	6	30	7	7	7	46	8	25	9	3	9	43	
23	5	6	5	40	6	16	6	52	7	30	8	7	8	44	9	23	
24	4	55	5	28	6	2	6	37	7	13	7	49	8	25	9	2	
25	4	43	5	15	5	48	6	22	6	56	7	30	8	5	8	41	
26	4	31	5	2	5	34	6	6	6	39	7	12	7	45	8	20	
27	4	19	4	49	5	19	5	50	6	22	6	53	7	25	7	58	
28	4	7	4	35	5	4	5	34	6	4	6	34	7	5	7	36	
29	3	55	4	21	4	49	5	17	5	46	6	14	6	44	7	13	
30	3	42	4	7	4	33	5	0	5	27	5	54	6	22	6	50	
31	3	29	3	53	4	17	4	43	5	9	5	34	6	0	6	27	
32	3	16	3	38	4	1	4	25	4	49	5	13	5	38	6	3	

Residuum tabulae positionum

Elevatio	17	18	19	20	21	22	23	24
	32 28 30 30 20 32 12 34 7 36 3 38 1 40 2 42 6							
	31 28 4 29 53 31 43 33 36 15 30 37 27 39 26 41 23							
	30 27 39 29 26 31 15 33 6 34 58 36 53 38 50 40 51							
	29 27 14 29 0 30 47 32 36 34 27 36 20 38 16 40 14							
	28 26 50 28 34 30 20 32 7 33 57 35 48 37 42 39 39							
	27 26 27 28 9 29 53 31 39 33 27 35 17 37 9 39 4							
	26 26 4 27 44 29 27 31 12 32 57 34 46 36 36 38 30							
	25 25 41 27 20 29 1 30 44 32 29 34 16 36 4 37 56							
	24 25 18 26 56 28 36 30 17 32 0 33 46 35 33 37 23							
	23 24 56 26 33 28 11 29 51 31 32 33 17 35 2 36 51							
Declinatio	22 24 35 26 10 27 47 29 25 31 5 32 48 34 32 36 19							
	21 24 13 25 47 27 23 29 0 30 38 32 19 34 2 35 47							
Septentrionalis	20 23 52 25 24 26 59 28 35 30 12 31 51 33 32 35 16							
	19 23 32 25 2 26 36 28 10 29 46 31 24 33 2 34 46							
Supra terrā.	18 23 11 24 41 26 12 27 45 29 20 30 57 32 35 34 16							
	17 22 51 24 19 25 49 27 21 28 54 20 30 32 6 21 46							
	16 22 31 23 58 25 27 26 57 28 29 30 3 31 38 33 17							
	15 22 11 23 37 25 5 26 34 28 4 29 37 31 11 32 48							
Et Meridiana sub terrā.	14 21 51 23 16 24 42 26 10 27 40 29 11 30 44 32 19							
	13 21 32 22 55 24 21 25 47 27 15 28 45 30 17 31 51							
	12 21 13 22 35 23 59 25 24 26 51 28 20 29 50 31 23							
	11 20 53 22 14 23 37 25 1 26 27 27 54 29 23 20 55							
	10 20 34 21 54 23 16 24 39 26 3 27 29 28 57 30 27							
	9 20 16 21 34 22 55 24 16 25 39 27 4 28 30 30 0							
	8 19 57 21 14 22 33 23 54 25 16 26 39 28 4 29 32							
	7 19 38 20 54 22 12 23 32 24 52 26 15 27 38 29 5							
	6 19 19 20 34 21 51 23 10 24 29 25 50 27 12 28 38							
	5 19 1 20 15 21 31 22 47 24 5 25 26 26 47 28 11							
	4 18 43 19 55 21 10 22 25 23 42 25 1 26 21 27 44							
	3 18 24 19 26 20 49 22 4 23 19 24 37 25 56 27 17							
	2 18 6 19 16 20 28 21 42 22 56 24 13 25 30 26 50							
	1 17 47 18 56 20 8 21 20 22 33 23 48 25 4 26 24							
	0 17 29 18 27 19 47 20 58 22 10 23 24 24 39 25 57							
	G G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄							

ad. $45\frac{1}{2}$ gradus latitudinis

	25	26	27	28	29	30	31	32	Pole							
32	44	13	46	24	48	37	50	54	53	17	55	43	58	15	60	52
31	43	33	45	41	47	53	50	6	52	28	54	52	57	22	59	56
30	42	54	45	0	47	9	49	23	51	41	54	2	56	30	59	2
29	41	16	44	20	46	27	48	38	50	55	53	14	55	39	58	9
28	41	35	43	41	45	46	47	55	50	9	52	27	54	50	57	17
27	41	2	43	2	45	6	47	13	49	25	51	40	54	2	56	27
26	40	26	42	25	44	25	46	22	48	42	50	55	53	15	55	28
25	39	51	41	45	43	40	45	51	45	0	50	11	52	25	54	49
24	39	16	41	12	43	10	45	12	47	18	49	28	51	43	54	2
23	38	42	40	36	42	32	44	33	46	37	48	45	50	59	53	16
22	38	9	40	1	41	56	43	54	45	57	48	3	50	15	52	30
21	37	36	39	26	41	20	43	16	45	18	47	22	49	32	51	46
20	37	3	38	52	40	44	42	39	44	39	46	42	48	50	51	2
19	36	31	38	19	40	9	42	3	44	1	46	2	48	9	50	18
18	36	0	37	46	39	35	41	27	43	24	45	23	47	28	49	36
17	35	29	37	14	39	1	40	51	42	46	44	44	46	47	48	54
16	34	58	36	42	38	27	40	16	42	9	44	6	46	7	48	12
15	34	28	36	10	37	54	39	41	41	33	43	28	45	28	47	31
14	33	58	35	38	37	21	39	7	40	57	42	51	44	49	46	51
13	33	28	35	7	36	45	38	33	40	22	42	14	44	10	46	11
12	32	58	34	36	36	16	37	59	39	47	41	37	42	32	45	31
11	32	29	34	5	35	44	37	26	39	12	41	1	42	54	44	52
10	32	0	33	35	35	12	36	53	38	38	40	25	42	17	44	13
9	31	31	33	5	34	41	36	20	38	3	39	49	41	40	43	34
8	31	2	32	35	34	9	35	47	37	29	39	13	41	3	42	55
7	30	34	32	5	33	38	35	15	36	55	38	38	40	26	42	17
6	30	6	31	35	33	7	34	42	36	21	38	3	39	49	41	39
5	29	37	31	6	32	36	34	10	35	48	37	28	39	13	41	1
4	29	9	30	36	32	6	33	38	35	14	36	53	38	36	49	23
3	28	41	30	7	31	35	33	6	34	41	36	18	38	0	39	46
2	28	13	29	38	31	4	32	34	34	8	35	43	37	24	39	5
1	27	45	29	8	30	34	32	2	33	34	35	9	36	43	38	30
0	27	17	28	39	30	3	31	30	33	1	34	34	36	12	37	53
G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Residuum tabulæ positionum

Elcuationo	17	18	19	20	21	22	23	24
	G	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄
	0	17 29	18 37	19 47	20 58	22 10	23 24	24 39
	1	17 11	18 18	19 26	20 36	21 47	23 0	24 14
	2	16 52	17 58	19 6	20 14	21 24	22 35	23 48
	3	16 34	17 38	18 45	19 52	21 1	22 11	23 22
	4	16 15	17 19	18 24	19 31	20 38	21 47	22 57
	5	15 57	16 59	18 3	19 9	20 15	21 22	22 31
	6	15 39	16 40	17 43	18 46	19 51	20 58	22 6
	7	15 20	16 20	17 22	18 24	19 28	20 33	21 40
	8	15 1	16 0	17 1	18 2	19 4	20 9	21 14
	9	14 42	15 40	16 39	17 40	18 41	19 44	20 48
Decl-	10	14 24	15 20	16 18	17 17	18 17	19 19	20 21
natio	11	14 5	15 0	15 57	16 55	17 53	18 54	19 55
Meri-	12	13 45	14 39	15 35	16 32	17 29	18 28	19 28
diana	13	13 26	14 19	15 13	16 9	17 5	18 3	19 1
Supra	14	13 7	13 58	14 52	15 46	16 40	17 37	18 34
terrā.	15	12 47	13 37	14 29	15 22	16 16	17 11	18 7
	16	12 27	13 16	14 7	14 59	15 51	16 45	17 40
	17	12 7	12 55	13 45	14 35	15 26	16 18	17 12
Et Sea	18	11 47	12 33	13 22	14 11	15 0	15 51	16 43
ptētri	19	11 26	12 12	12 58	13 46	14 34	15 24	16 15
onalis	20	11 6	11 50	12 35	13 21	14 8	14 57	15 46
sub ter	21	10 45	11 27	12 11	12 56	13 42	14 29	15 16
ra.	22	10 23	11 4	11 47	12 31	13 15	14 0	14 46
	23	10 2	10 41	11 23	12 5	12 48	13 31	14 16
	24	9 40	10 18	10 58	11 39	12 20	13 2	13 45
	25	9 17	9 54	10 33	11 12	11 51	12 32	13 14
	26	8 54	9 30	10 7	10 44	11 23	12 2	12 42
	27	8 31	9 5	9 41	10 17	10 53	11 31	12 9
	28	8 8	8 40	9 14	9 49	10 23	11 0	11 36
	29	7 44	8 14	8 47	9 20	9 53	10 28	11 2
	30	7 19	7 48	8 19	8 50	9 22	9 55	10 28
	31	6 54	7 21	7 51	8 20	8 50	9 21	9 52
	32	6 23	6 54	7 22	7 49	8 17	8 47	9 16

ad $45\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

	25		26		27		28		29		30		31		32		Poli
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
0	27	17	28	39	30	3	31	30	33	1	34	34	36	12	37	53	
1	26	49	28	10	29	32	30	58	32	28	33	59	35	36	37	16	
2	26	21	27	40	29	2	30	26	31	54	33	25	35	0	36	38	
3	25	53	27	11	28	31	29	54	31	21	32	50	34	24	36	0	
4	25	25	26	42	28	0	29	22	30	48	32	15	33	48	35	23	
5	24	57	26	12	27	30	28	50	30	14	31	40	33	11	34	45	
6	24	28	25	43	26	59	28	18	29	41	31	5	32	35	34	7	
7	24	0	25	13	26	28	27	45	29	7	30	30	31	58	33	29	
8	23	32	24	43	25	57	27	13	28	33	29	55	31	21	32	51	
9	23	3	24	13	25	25	26	40	27	59	29	19	30	44	32	12	
10	22	34	23	43	24	54	26	7	27	24	28	43	30	7	31	33	
11	22	5	23	13	24	22	25	34	26	50	28	7	29	30	30	54	
12	21	36	22	42	23	50	25	1	26	15	27	31	28	52	30	15	
13	21	6	22	11	23	18	24	27	25	40	26	54	28	14	29	35	
14	20	36	21	40	22	45	23	53	25	5	26	17	27	35	28	55	
15	20	6	21	8	22	12	23	19	24	29	25	40	26	56	28	15	
16	19	36	20	36	21	39	22	44	23	53	25	2	26	17	27	34	
17	19	5	20	4	21	5	22	9	23	16	24	24	25	37	26	52	
18	18	34	19	32	20	31	21	33	22	38	23	45	24	56	26	10	
19	18	3	18	59	19	57	20	57	22	1	23	6	24	15	25	28	
20	17	31	18	26	19	22	20	21	21	23	22	26	23	34	24	44	
21	16	58	17	52	18	46	19	44	20	44	21	46	22	52	24	0	
22	16	25	17	17	18	10	19	6	20	5	21	5	22	9	23	16	
23	15	52	16	42	17	34	18	27	19	25	20	23	21	25	22	30	
24	15	18	16	6	16	56	17	48	18	44	19	40	20	41	21	44	
25	14	43	15	30	16	18	17	9	18	2	18	57	19	56	20	57	
26	14	8	14	53	15	40	16	28	17	20	18	13	19	9	20	8	
27	13	32	14	16	15	0	15	47	16	37	17	28	18	22	19	19	
28	12	56	13	37	14	20	15	5	15	53	16	41	17	34	18	29	
29	12	18	12	58	13	39	14	22	15	7	15	54	16	45	17	37	
30	11	40	12	18	12	57	13	37	14	21	15	6	15	54	16	44	
31	11	1	11	37	12	13	12	52	13	24	14	16	15	2	15	50	
32	10	21	10	54	11	29	12	6	12	45	13	25	14	9	14	54	

[illegible]

ad. $45\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

		40	41	42	43	44	45	$45\frac{1}{2}$	Polar
	32	87 13	91 38	96 32	102 10	109 1	121 8	129 29	
	31	85 52	90 13	95 3	100 37	107 22	119 24	127 42	
	30	84 34	88 51	93 37	99 7	105 47	117 44	125 59	
	29	83 18	87 32	92 14	97 40	104 16	116 8	124 21	
	28	82 5	86 15	90 54	96 16	102 48	114 35	122 46	
	27	80 54	85 1	89 36	94 54	101 23	113 6	121 14	
	26	79 44	83 49	88 21	93 35	100 0	111 40	119 46	
	25	78 37	82 39	87 8	92 19	98 40	110 16	118 20	
	24	77 31	81 32	85 56	91 4	97 22	108 54	116 56	
	23	76 27	80 23	84 46	89 51	96 6	107 35	115 36	
	22	75 24	79 18	83 38	88 40	94 52	106 18	114 17	
	21	74 22	78 14	82 31	87 31	93 40	105 3	113 0	
	20	73 22	77 11	81 26	86 22	92 29	103 50	111 45	
	19	72 23	76 9	80 22	85 16	91 19	102 37	110 31	
	18	71 24	75 8	79 19	84 10	90 11	101 26	109 19	
	17	70 27	74 9	78 17	83 6	89 4	100 16	108 7	
	16	69 30	73 10	77 16	82 3	87 59	99 8	106 58	
	15	68 35	72 12	76 16	81 0	86 54	98 0	105 49	
	14	67 40	71 15	75 16	79 59	85 50	96 54	104 42	
	13	66 45	70 19	74 18	78 58	84 47	95 49	103 35	
	12	65 51	69 23	73 20	77 58	83 45	94 44	102 29	
	11	64 58	68 28	72 23	76 59	82 43	93 40	101 24	
	10	64 5	67 33	71 26	76 0	81 42	92 37	100 20	
	9	63 13	66 39	70 30	75 2	80 42	91 35	99 16	
	8	62 21	65 45	69 34	74 4	79 42	90 33	98 13	
	7	61 30	64 52	68 39	73 6	78 43	89 31	97 10	
	6	60 39	63 59	67 44	72 9	77 44	88 30	96 8	
	5	59 48	63 6	66 49	71 13	76 45	87 29	95 6	
	4	58 57	62 13	65 55	70 16	75 46	86 29	94 5	
	3	58 6	61 21	65 0	69 20	74 48	85 28	93 3	
	2	57 16	60 28	64 6	68 24	73 50	84 28	92 2	
	1	56 25	59 36	63 12	67 28	72 52	83 28	91 1	
	0	55 35	58 44	62 18	66 32	71 54	82 28	90 0	
	G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	

Residuum tabulae positionum

Elevatio	33			34			35			36			37			38			39		
	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m
	0	39	40	41	32	43	30	45	34	47	48	50	11	52	45						
	1	39	1	40	52	42	43	44	50	47	3	49	24	51	56						
	2	38	22	40	11	42	6	44	7	46	18	48	37	51	8						
	3	37	43	39	30	41	24	43	23	45	32	47	50	50	19						
	4	37	4	38	50	40	42	42	39	44	47	47	3	49	30						
	5	36	25	38	9	39	59	41	55	44	1	46	16	48	41						
	6	35	45	37	28	39	17	41	11	43	15	45	28	47	52						
	7	35	6	36	47	38	34	40	27	42	29	44	41	47	3						
	8	34	26	36	6	37	51	39	42	41	43	43	53	46	13						
	9	33	46	35	24	37	8	38	53	40	57	43	5	45	23						
Declinatio	10	33	5	34	42	36	24	38	12	40	10	42	16	44	32						
	11	32	25	34	0	35	40	37	27	39	23	41	27	43	41						
Meridiana	12	31	44	33	17	34	56	36	41	38	35	40	37	42	50						
	13	31	2	32	34	34	12	35	55	37	47	39	47	41	59						
Supra terrā.	14	30	21	31	51	33	27	35	8	36	58	38	57	41	6						
	15	29	39	31	7	32	41	34	20	36	9	38	6	40	13						
	16	28	56	30	23	31	55	33	32	35	19	37	14	39	19						
Et Seo	17	28	13	29	38	31	8	32	44	34	29	36	22	38	25						
pten-	18	27	29	28	52	30	21	31	55	33	38	35	29	37	30						
trio-	19	26	45	28	6	29	33	31	5	32	46	34	35	26	34						
nalis	20	26	0	27	19	28	44	30	14	31	53	33	40	35	37						
sub ter	21	25	14	26	32	27	54	29	22	30	59	32	44	34	38						
ra.	22	24	27	25	43	27	3	28	29	30	4	31	47	33	39						
	23	23	40	24	54	26	12	27	36	29	9	30	49	32	39						
	24	22	52	24	3	25	20	26	42	28	12	29	50	31	37						
	25	22	2	23	12	24	27	25	46	27	14	28	49	30	34						
	26	21	12	22	20	23	32	24	49	26	14	27	47	29	29						
	27	20	21	21	26	22	36	23	50	25	13	26	43	28	23						
	28	19	28	20	31	21	39	22	51	24	11	25	38	27	15						
	29	18	34	19	35	20	40	21	49	23	7	24	31	26	5						
	30	17	39	18	37	19	39	20	46	22	1	23	22	24	53						
	31	16	42	17	37	18	37	19	41	20	53	22	11	23	38						
	32	15	44	16	36	17	33	18	34	19	43	20	58	22	21						

ad $45\frac{1}{2}$ gradus latitudinis,

	40		41		42		43		44		45		$45\frac{1}{2}$		Poli
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
0	55	35	53	44	62	18	66	32	71	54	82	28	90	0	
1	54	45	57	52	61	24	65	36	70	56	81	28	88	59	
2	53	54	57	0	60	30	64	40	69	58	80	28	87	58	
3	53	4	56	7	59	36	63	44	69	0	79	28	86	57	
4	52	13	55	15	58	41	62	48	68	2	78	27	85	55	
5	51	22	54	22	57	47	61	51	67	3	77	27	84	54	
6	50	31	53	29	56	52	60	55	66	4	76	26	83	52	
7	49	40	52	36	55	57	59	58	65	5	75	25	82	50	
8	48	49	51	43	55	2	59	0	64	6	74	23	81	47	
9	47	57	50	49	54	6	58	2	63	6	73	21	80	44	
10	47	5	49	55	53	10	57	4	62	6	72	19	79	40	
11	46	12	49	0	52	13	56	5	61	5	71	16	78	36	
12	45	19	48	5	51	16	55	6	60	3	70	12	77	31	
13	44	25	47	9	50	18	54	6	59	1	69	7	76	25	
14	43	30	46	13	49	20	53	5	57	58	68	2	75	18	
15	42	35	45	16	48	20	52	4	56	54	66	56	74	11	
16	41	40	44	18	47	20	51	1	55	49	65	48	73	2	
17	40	43	43	19	46	19	49	58	54	44	64	40	71	53	
18	39	46	42	20	45	17	48	54	53	37	63	30	70	41	
19	38	47	41	19	44	14	47	48	52	29	62	19	69	29	
20	37	48	40	17	43	10	46	42	51	19	61	6	68	15	
21	36	48	39	14	42	5	45	33	50	8	59	53	67	0	
22	35	46	38	10	40	58	44	24	48	56	58	38	65	43	
23	34	43	37	5	39	50	43	13	47	42	57	21	64	24	
24	33	39	35	58	38	40	42	0	46	26	56	2	63	4	
25	32	33	34	49	37	28	40	45	45	8	54	40	61	40	
26	31	26	33	39	36	15	39	29	43	48	53	16	60	14	
27	30	16	32	27	35	0	38	10	42	25	51	50	58	46	
28	29	5	31	13	33	42	36	48	41	0	50	21	57	14	
29	27	52	29	56	32	22	35	24	39	32	48	48	55	39	
30	26	36	28	37	30	59	33	57	38	1	47	12	54	1	
31	25	18	27	15	29	33	32	27	36	26	45	32	52	18	
32	23	57	25	50	28	4	30	54	34	47	43	48	50	31	

Ppp

Tabula positionum

Electio		1	2	3	4	5	6	7	8								
	32	1	35	3	11	4	47	6	22	7	59	9	36	11	13	12	50
	31	1	34	3	8	4	42	6	16	7	52	9	27	11	3	12	39
	30	1	33	3	5	4	38	6	11	7	45	9	19	10	53	12	27
	29	1	31	3	3	4	34	6	5	7	38	9	10	10	43	12	16
	28	1	30	3	0	4	30	6	0	7	31	9	2	10	34	12	5
	27	1	29	2	57	4	26	5	55	7	24	8	54	10	24	11	54
	26	1	27	2	55	4	22	5	49	7	18	8	46	10	15	11	44
	25	1	26	2	52	4	18	5	44	7	11	8	39	10	6	11	33
	24	1	25	2	49	4	14	5	39	7	5	8	31	9	57	11	23
	23	1	23	2	47	4	11	5	34	6	59	8	23	9	48	11	13
Decl-	22	1	22	2	45	4	7	5	29	6	53	8	16	9	40	11	3
natio	21	1	21	2	42	4	3	5	24	6	46	8	9	9	31	10	54
Septē-	20	1	20	2	40	4	0	5	19	6	40	8	2	9	23	10	44
frio	19	1	19	2	37	3	56	5	15	6	35	7	54	9	14	10	34
nalis	18	1	17	2	35	3	53	5	10	6	29	7	47	9	6	10	25
supra	17	1	16	2	33	3	49	5	6	6	23	7	40	8	58	10	16
terra.	16	1	15	2	30	3	46	5	1	6	17	7	34	8	50	10	7
	15	1	14	2	28	3	42	4	56	6	12	7	27	8	42	9	58
Et Me	14	1	13	2	26	3	39	4	52	6	6	7	20	8	34	9	49
ridia	13	1	12	2	24	3	36	4	48	6	0	7	13	8	26	9	40
na sub	12	1	11	2	21	3	32	4	43	5	55	7	7	8	19	9	31
terra.	11	1	10	2	19	3	29	4	39	5	49	7	0	8	11	9	22
	10	1	9	2	17	3	26	4	34	5	44	6	54	8	3	9	13
	9	1	7	2	15	3	23	4	30	5	39	6	47	7	56	9	4
	8	1	6	2	13	3	19	4	26	5	33	6	41	7	48	8	56
	7	1	5	2	11	3	16	4	22	5	28	6	34	7	41	8	47
	6	1	4	2	9	3	13	4	17	5	23	6	28	7	33	8	39
	5	1	3	2	6	3	10	4	13	5	17	6	22	7	26	8	30
	4	1	2	2	4	3	7	4	9	5	12	6	15	7	19	8	22
	3	1	1	2	2	3	3	4	5	5	7	6	9	7	11	8	13
	2	1	0	2	0	3	0	4	0	5	1	6	3	7	4	8	5
	1	0	59	1	58	2	57	3	56	4	56	5	56	6	56	7	59
	0	0	58	1	56	2	54	3	52	4	51	5	50	6	49	7	48
	G	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄

ad. 46. gradus latitudinis

		9	10	11	12	13	14	15	16	Poli							
32	14	29	16	8	17	48	19	29	21	11	22	54	24	38	26	24	
31	14	16	15	53	17	32	19	11	20	51	22	33	24	16	26	0	
30	14	3	15	39	17	16	18	54	20	33	22	13	23	54	25	37	
29	13	50	15	25	17	0	18	37	20	14	21	53	23	32	25	14	
28	13	38	15	11	16	45	18	20	19	56	21	33	23	11	24	51	
27	13	26	14	57	16	30	18	4	19	38	21	14	22	51	24	29	
26	13	14	14	44	16	15	17	48	19	21	20	55	22	31	24	7	
25	13	2	14	31	16	1	17	32	19	4	20	37	22	11	23	46	
24	12	50	14	18	15	47	17	17	18	47	20	18	21	51	23	25	
23	12	39	14	6	15	33	17	2	18	30	20	0	21	32	23	4	
22	12	28	13	53	15	19	16	47	18	14	19	42	21	13	22	44	
21	12	17	13	41	15	6	16	32	17	58	19	25	20	54	22	24	
20	12	6	13	29	14	52	16	17	17	42	19	8	20	36	22	4	
19	11	56	13	17	14	39	16	3	17	27	18	51	20	18	21	45	
18	11	45	13	5	14	26	15	49	17	11	18	35	20	0	21	26	
17	11	35	12	53	14	13	15	35	16	56	18	18	19	42	21	7	
16	11	24	12	42	14	1	15	21	16	41	18	2	19	24	20	48	
15	11	14	12	30	13	48	15	7	16	26	17	46	19	7	20	29	
14	11	4	12	19	13	36	14	53	16	11	17	30	18	50	20	11	
13	10	54	12	8	13	23	14	40	15	56	17	14	18	33	19	53	
12	10	44	11	57	13	11	14	26	15	42	16	58	18	16	19	35	
11	10	34	11	46	12	59	14	13	15	27	16	43	17	59	19	17	
10	10	24	11	35	12	47	14	0	15	13	16	27	17	42	18	59	
9	10	14	11	24	12	35	13	47	14	59	16	12	17	26	18	41	
8	10	4	11	13	12	23	13	34	14	45	15	56	17	9	18	24	
7	9	55	11	2	12	11	13	21	14	30	15	41	16	53	18	6	
6	9	45	10	52	11	59	13	8	14	16	15	26	16	37	17	49	
5	9	36	10	41	11	47	12	55	14	2	15	11	16	21	17	31	
4	9	26	10	30	11	36	12	42	13	49	14	56	16	4	17	14	
3	9	17	10	20	11	24	12	29	13	35	14	41	15	43	16	57	
2	9	7	10	9	11	12	12	16	13	21	14	26	15	32	16	37	
1	8	57	9	59	11	1	12	4	13	7	14	11	15	16	16	22	
0	8	48	9	48	10	49	11	51	12	53	13	56	15	0	16	5	
G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	

Tabula positionum

Elevatio	1	2	3	4	5	6	7	8
	G G	m̄ G	m̄ G	m̄ G	m̄ G	m̄ G	m̄ G	m̄ G
	c 0	53 1	56 2	54 3	52 4	51 5	50 6	49 7 48
	1 0	57 1	54 2	51 3	48 4	46 5	44 6	42 7 40
	2 0	56 1	52 2	49 3	44 4	41 5	37 6	34 7 31
	3 0	55 1	50 2	45 3	39 4	35 5	31 6	27 7 23
	4 0	54 1	48 2	41 3	35 4	30 5	25 6	19 7 14
	5 0	53 1	46 2	38 3	31 4	25 5	18 6	12 7 6
	6 0	52 1	43 2	35 3	27 4	19 5	12 6	5 7 57
	7 0	51 1	41 2	32 3	22 4	14 5	6 6	57 7 49
	8 0	50 1	39 2	29 3	18 4	9 5	59 6	50 7 40
	9 0	49 1	37 2	25 3	14 4	3 5	53 6	42 7 32
Declina-	10 0	47 1	35 2	22 3	10 4	58 5	46 6	35 7 23
ratio	11 0	46 1	33 2	19 3	5 4	53 5	40 6	27 7 14
Meri-	12 0	45 1	31 2	16 3	1 4	47 5	33 6	19 7 5
diana	13 0	44 1	28 2	12 3	56 4	42 5	27 6	12 7 56
supra	14 0	43 1	26 2	9 3	52 4	36 5	20 6	4 7 47
terrā.	15 0	42 1	24 2	6 3	48 4	30 5	13 6	56 7 38
	16 0	41 1	22 2	2 3	43 4	25 5	6 6	48 7 29
	17 0	40 1	19 2	59 3	38 4	19 5	0 6	40 7 20
Et Se-	18 0	39 1	17 2	55 3	34 4	13 5	53 6	32 7 11
ptētri-	19 0	37 1	15 2	52 3	29 4	7 5	46 6	24 7 2
onales	20 0	36 1	12 2	48 3	25 4	2 5	38 6	15 7 52
subter	21 0	35 1	10 2	45 3	20 4	56 5	31 6	7 7 42
ra.	22 0	34 1	7 2	41 3	15 4	49 5	24 6	58 7 33
	23 0	33 1	5 2	37 3	10 4	43 5	17 6	50 7 23
	24 0	31 1	3 2	34 3	5 4	37 5	9 6	41 7 13
	25 0	30 1	0 2	30 3	0 4	31 5	1 6	32 7 3
	26 0	29 0	57 1	26 2	55 3	24 4	54 5	23 6 52
	27 0	27 0	55 1	22 2	49 3	18 4	46 5	14 6 42
	28 0	26 0	52 1	18 2	44 3	11 4	38 5	4 6 31
	29 0	25 0	49 1	14 2	39 3	4 4	30 5	55 6 20
	30 0	23 0	47 1	10 2	33 3	57 4	21 5	45 6 9
	31 0	22 0	44 1	6 2	28 3	50 4	13 5	35 6 57
	32 0	21 0	41 1	1 2	22 3	43 4	4 5	25 6 46

ad. 46. gradus latitudinis

	9	10	11	12	13	14	15	16	Poli
G. G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄
0	8	48	9	48	10	49	11	51	12
1	8	39	9	37	10	27	11	23	12
2	8	29	9	27	10	26	11	26	12
3	8	19	9	16	10	14	11	13	12
4	8	10	9	6	10	2	11	0	11
5	8	0	8	55	9	51	10	47	11
6	7	51	8	44	9	39	10	34	11
7	7	41	8	34	9	27	10	21	11
8	7	32	8	23	9	15	10	8	11
9	7	22	8	12	9	3	9	55	10
10	7	12	8	1	8	51	9	42	10
11	7	2	7	50	8	39	9	29	10
12	6	52	7	39	8	27	9	16	10
13	6	42	7	28	8	15	9	2	9
14	6	32	7	17	8	2	8	49	9
15	6	22	7	6	7	50	8	35	9
16	6	12	6	54	7	37	8	21	9
17	6	1	6	43	7	25	8	7	8
18	5	51	6	31	7	12	7	53	8
19	5	40	6	19	6	59	7	39	8
20	5	30	6	7	6	46	7	25	8
21	5	19	5	55	6	32	7	10	7
22	5	8	5	43	6	19	6	55	7
23	4	57	5	30	6	5	6	40	7
24	4	46	5	18	5	51	6	25	6
25	4	34	5	5	5	37	6	10	6
26	4	22	4	52	5	23	5	54	6
27	4	10	4	39	5	8	5	38	6
28	3	58	4	25	4	53	5	22	5
29	3	46	4	11	4	38	5	5	5
30	3	33	3	57	4	22	4	48	5
31	3	20	3	43	4	6	4	31	4
32	3	7	3	28	3	50	4	13	4

Residuum tabulæ positionum

Elevatio	17		18		19		20		21		22		23		24		
	32	28	41	30	0	31	50	33	44	35	39	37	35	39	35	41	37
	31	27	45	29	33	31	21	33	13	35	6	37	1	38	59	40	59
	30	27	20	29	6	30	53	32	43	34	34	36	27	38	23	40	22
	29	26	55	28	40	30	25	32	13	34	3	35	54	37	49	39	45
	28	26	31	28	14	29	58	31	44	33	33	35	22	37	15	39	10
	27	26	8	27	49	29	31	31	16	33	3	34	51	36	42	38	35
	26	25	45	27	24	29	5	30	49	32	33	34	20	36	9	38	1
	25	25	22	27	0	28	39	30	21	32	5	33	50	35	37	37	27
	24	24	59	26	36	28	14	29	54	31	36	33	20	35	6	36	54
	23	24	37	26	13	27	49	29	28	31	8	32	51	34	35	36	22
Declinatio	22	24	16	25	50	27	25	29	2	30	41	32	22	34	5	35	50
	21	23	54	25	27	27	1	28	27	30	14	31	53	33	35	35	18
Septentrionalis	20	23	33	25	4	26	37	28	12	29	48	31	25	33	5	34	47
	19	23	13	24	42	26	14	27	47	29	22	30	58	32	36	34	17
supra terrā.	18	22	52	24	21	25	50	27	22	28	56	30	31	32	8	33	47
	17	22	32	23	59	25	27	26	58	28	30	30	4	31	39	33	17
	16	22	12	23	38	25	5	26	34	28	5	29	37	31	11	32	48
	15	21	52	23	17	24	43	26	11	27	40	29	11	30	44	32	19
Et Meridiana	14	21	32	22	56	24	20	25	47	27	16	28	45	30	17	31	50
	13	21	13	22	35	23	59	25	24	26	51	28	19	29	50	31	22
sub terra.	12	20	54	22	15	23	37	25	1	26	27	27	54	29	23	30	54
	11	20	34	21	54	23	15	24	38	26	3	27	28	28	56	30	26
	10	20	15	21	34	22	54	24	16	25	39	27	3	28	30	29	58
	9	19	57	21	14	22	33	23	53	25	15	26	38	28	3	29	31
	8	19	38	20	54	22	11	23	31	24	52	26	13	27	37	29	3
	7	19	19	20	34	21	50	23	9	24	28	25	49	27	11	28	36
	6	19	0	20	14	21	29	22	47	24	5	25	24	26	45	28	9
	5	18	42	19	55	21	9	22	24	23	41	25	0	26	20	27	42
	4	18	24	19	35	20	48	22	2	23	18	24	35	25	54	27	15
	3	18	5	19	16	20	27	21	41	22	55	24	11	25	29	26	48
	2	17	47	18	56	20	6	21	19	22	32	23	47	25	3	26	21
	1	17	28	18	36	19	46	20	57	22	9	25	22	24	37	25	55
	0	17	10	18	17	19	25	20	25	21	46	22	58	24	12	25	28
	G	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄

ad. 46. gradus latitudinis:

	25	26	27	28	29	30	31	32	Poli							
32	43	42	45	51	48	3	50	18	52	38	55	2	57	31	60	6
31	43	2	45	8	47	19	49	32	51	49	54	11	56	38	59	10
30	42	23	44	27	46	35	48	47	51	2	53	21	55	46	58	16
29	41	45	43	47	45	53	48	2	50	16	52	33	54	55	57	23
28	41	7	43	8	45	12	47	19	49	30	51	46	54	6	56	31
27	40	31	42	29	44	32	46	37	48	46	50	59	53	18	55	41
26	39	55	41	52	43	52	45	56	48	3	50	14	52	31	54	52
25	39	20	41	15	43	14	45	15	47	21	49	30	51	44	54	3
24	38	45	40	39	42	36	44	36	46	39	48	47	50	59	53	16
23	38	11	40	3	41	58	43	57	45	58	48	4	50	15	52	30
22	37	38	39	28	41	22	43	18	45	18	47	22	49	31	51	44
21	37	5	38	53	40	46	42	40	44	39	46	41	48	48	51	0
20	36	32	38	19	40	10	42	3	44	0	46	1	48	6	50	16
19	36	0	37	46	39	35	41	27	43	22	45	21	47	25	49	32
18	35	29	37	13	39	1	40	51	42	45	44	42	46	44	48	50
17	34	58	36	41	38	27	40	15	42	7	44	3	46	3	48	8
16	34	27	36	9	37	53	39	40	41	30	43	25	45	23	47	26
15	33	57	35	37	37	20	39	5	40	54	42	47	44	44	46	45
14	33	27	35	5	36	47	38	31	40	18	42	10	44	5	46	5
13	32	57	34	34	36	14	37	57	39	43	41	33	43	26	45	25
12	32	27	34	3	35	42	37	23	39	8	40	56	42	48	44	45
11	31	58	33	32	35	10	36	50	38	33	40	20	42	10	44	6
10	31	29	33	2	34	38	36	17	37	59	39	44	41	33	43	27
9	31	0	32	32	34	7	35	44	37	24	39	8	40	56	42	48
8	30	31	32	2	33	35	35	11	36	50	38	32	40	19	42	9
7	30	3	31	32	33	4	34	39	36	16	37	57	39	42	41	31
6	29	35	31	2	32	33	34	6	35	42	37	22	39	5	40	53
5	29	6	30	33	32	2	33	34	35	9	36	47	38	29	40	15
4	28	38	30	3	31	32	33	2	34	35	36	12	37	52	39	37
3	28	10	29	34	31	31	32	30	34	2	35	37	37	16	39	0
2	27	42	29	5	30	30	31	58	33	29	35	2	36	40	38	22
1	27	14	28	35	30	0	31	26	32	55	34	26	36	4	37	44
0	26	46	28	6	29	29	30	54	32	22	33	53	35	28	37	7
G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Residuum tabulæ positionum

Elevatio	17			18			19			20			21			22			23			24		
	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m
	0	17	10	18	17		19	25		20	35		21	46		22	58		24	12	25		26	
	1	16	52	17	53		19	4		20	13		21	23		22	34		23	47	25		1	
	2	16	33	17	38		18	44		19	51		21	0		22	9		23	21	24		35	
	3	16	15	17	18		18	23		19	29		20	37		21	45		22	55	24		8	
	4	15	56	16	59		18	2		19	8		20	14		21	21		22	30	23		41	
	5	15	38	16	39		17	41		18	46		19	51		20	56		22	4	23		14	
	6	15	20	16	20		17	21		18	23		19	27		20	32		21	39	22		47	
	7	15	1	16	0		17	0		18	1		19	4		20	7		21	13	22		20	
	8	14	42	15	40		16	39		17	39		18	40		19	43		20	47	21		53	
	9	14	23	15	20		16	17		17	17		18	17		19	18		20	21	21		25	
Declina-	10	14	5	15	0		15	56		16	54		17	53		18	53		19	54	20		58	
natio	11	13	46	14	40		15	35		16	32		17	29		18	28		19	28	20		30	
Meri-	12	13	26	14	19		15	13		16	9		17	5		18	2		19	1	20		2	
diana	13	13	7	13	59		14	51		15	46		16	41		17	37		18	34	19		34	
supra	14	12	48	13	38		14	30		15	23		16	16		17	11		18	7	19		6	
terrā.	15	12	26	13	17		14	7		14	59		15	52		16	45		17	40	18		37	
	16	12	8	12	56		13	45		14	36		15	27		16	19		17	13	18		8	
	17	11	48	12	35		13	23		14	12		15	2		15	52		16	45	17		39	
Et Se-	18	11	28	12	13		13	0		13	48		14	36		15	25		16	16	17		9	
ptētri-	19	11	7	11	52		12	36		13	23		14	10		14	53		15	48	16		39	
onalis	20	10	47	11	30		12	13		12	58		13	44		14	31		15	19	16		9	
sub ter	21	10	26	11	7		11	49		12	33		13	18		14	3		14	49	15		38	
ra.	22	10	4	10	44		11	25		12	8		12	51		13	34		14	19	15		6	
	23	9	43	10	21		11	1		11	42		12	24		13	5		13	49	14		34	
	24	9	21	9	58		10	36		11	16		11	56		12	36		13	18	14		2	
	25	8	58	9	34		10	11		10	49		11	27		12	6		12	47	13		29	
	26	8	35	9	10		9	45		10	21		10	59		11	36		12	15	12		55	
	27	8	12	8	45		9	19		9	54		10	29		11	5		11	42	12		21	
	28	7	49	8	20		8	52		9	26		9	59		10	34		11	9	11		46	
	29	7	25	7	54		8	25		8	57		9	29		10	2		10	35	11		11	
	30	7	0	7	23		7	57		8	27		8	58		9	29		10	1	10		34	
	31	6	35	7	1		7	29		7	57		8	26		8	55		9	25	9		57	
	32	6	9	6	34		7	0		7	26		7	53		8	21		8	49	9		19	

ad. 46. gradus latitudinis

	25		26		27		28		29		30		31		32		Pola
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
0	26	46	23	6	29	29	30	54	32	22	33	53	35	28	37	7	
1	26	13	27	37	23	58	30	22	31	49	33	18	34	52	36	30	
2	25	50	27	7	23	28	29	50	31	15	32	44	34	16	35	52	
3	25	22	26	38	27	57	29	18	30	42	32	9	33	40	35	14	
4	24	54	26	9	27	26	28	46	30	9	31	34	33	4	34	37	
5	24	26	25	39	26	56	28	14	29	35	30	59	32	27	33	59	
6	23	57	25	10	26	25	27	42	29	2	30	24	31	51	33	21	
7	23	29	24	40	25	54	27	9	28	28	29	49	31	14	32	43	
8	23	1	24	10	25	23	26	37	27	54	29	14	30	37	32	5	
9	22	32	23	40	24	51	26	4	27	20	28	38	30	0	31	26	
10	22	3	23	10	24	20	25	31	26	45	28	2	29	23	30	47	
11	21	34	22	40	23	48	24	58	26	11	27	26	28	46	30	8	
12	21	5	22	9	23	16	24	25	25	36	26	50	28	8	29	29	
13	20	35	21	38	22	44	23	51	25	1	26	13	27	30	28	49	
14	20	5	21	7	22	■	23	17	24	26	25	36	26	51	28	9	
15	19	35	20	35	21	38	22	43	23	50	24	59	26	12	27	29	
16	19	5	20	3	21	5	22	8	23	14	24	21	25	33	26	48	
17	18	34	19	31	20	31	21	33	22	37	23	43	24	53	26	6	
18	18	3	18	59	19	57	20	57	21	59	23	4	24	12	25	24	
19	17	32	18	26	19	23	20	21	21	22	22	25	23	31	24	42	
20	17	0	17	53	18	48	19	45	20	44	21	45	22	50	23	58	
21	16	27	17	19	18	12	19	8	20	5	21	5	22	8	23	14	
22	15	54	16	44	17	36	18	30	19	26	20	24	21	25	22	30	
23	15	21	16	9	17	0	17	51	18	46	19	42	20	41	21	44	
24	14	47	15	33	16	22	17	12	18	5	18	59	19	57	20	58	
25	14	12	14	57	15	44	16	33	17	23	18	16	19	12	20	11	
26	13	37	14	20	15	6	15	52	16	41	17	32	18	25	19	22	
27	13	1	13	43	14	26	15	11	15	58	16	47	17	38	18	33	
28	12	25	13	4	13	46	14	29	15	14	16	0	16	50	17	43	
29	11	47	12	25	13	5	13	46	14	28	15	13	16	1	16	51	
30	11	9	11	45	12	23	13	1	13	42	14	25	15	10	15	58	
31	10	20	11	4	11	39	12	16	12	55	13	35	14	18	15	4	
32	9	50	10	21	10	55	11	30	12	6	12	44	13	25	14	8	

Residuum tabulæ positionum

Elevatio		33	34	35	36	37	38	39	
	32	62	46	65	35	63	30	71	33
	21	61	48	64	34	67	26	70	26
	30	60	51	63	34	66	24	69	21
	29	59	56	62	36	65	23	68	18
	28	59	2	61	40	64	24	67	16
	27	58	9	60	45	63	27	66	17
	26	57	18	59	51	62	31	65	18
	25	56	23	58	59	61	36	64	21
	24	55	38	58	8	60	43	63	25
	23	54	50	57	17	59	51	62	31
Declinatio	22	54	3	56	23	59	0	61	38
Septentrionalis	21	53	16	55	39	58	9	60	45
nalis supra	20	52	30	54	52	57	19	59	53
terram.	19	51	45	54	5	56	30	59	2
	18	51	1	53	19	55	42	58	12
	17	50	17	52	33	54	55	57	23
Et Meridiana	16	49	34	51	48	54	8	56	35
sub terra	15	48	51	51	4	53	22	55	47
ra.	14	48	9	50	20	52	36	54	59
	13	47	28	49	37	51	51	54	12
	12	46	46	48	54	51	7	53	26
	11	46	5	48	11	50	23	52	40
	10	45	25	47	29	49	39	51	55
	9	44	44	46	47	48	55	51	9
	8	44	4	46	5	43	12	50	25
	7	43	24	45	24	47	29	49	40
	6	42	45	44	43	46	46	48	56
	5	42	5	44	2	46	4	48	12
	4	41	26	43	21	45	21	47	28
	3	40	47	42	41	44	39	46	44
	2	40	8	42	0	43	57	46	0
	1	39	29	41	19	43	15	45	17
	0	28	50	40	39	42	33	44	33
	G	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄

ad 48. gradus latitudinis.

		40	41	42	43	44	45	46	Poli						
	32	85	45	89	59	94	38	99	52	105	58	113	37	130	19
	37	84	25	88	34	93	9	93	19	104	19	111	53	125	29
	30	83	7	87	12	91	43	96	49	102	44	110	13	126	43
	29	81	51	85	53	90	20	95	22	101	13	108	37	125	2
	28	80	38	84	36	89	0	93	58	99	45	107	4	123	25
	27	79	27	83	22	87	42	92	36	98	20	105	35	121	51
	26	78	17	82	10	86	27	91	17	96	57	104	9	120	20
	25	77	10	81	0	85	14	90	1	95	37	102	45	118	52
	24	76	4	79	51	84	2	88	46	94	19	101	23	117	27
	23	75	0	78	44	82	52	87	33	93	3	100	4	116	5
	22	73	57	77	39	81	44	86	22	91	49	98	47	114	44
	21	72	55	76	35	80	37	85	13	90	37	97	32	113	25
	20	71	55	75	32	79	32	84	4	89	26	96	19	112	8
	19	70	56	74	30	78	28	82	58	88	16	95	6	110	53
	18	69	57	73	29	77	25	81	52	87	8	93	55	109	40
	17	69	0	72	30	76	23	80	48	86	1	92	45	108	27
	16	53	3	71	31	75	22	79	45	84	56	91	37	107	16
	15	67	8	70	33	74	22	78	42	83	51	90	29	106	7
	14	66	13	69	36	73	22	77	41	82	47	89	23	104	58
	13	65	18	68	40	72	24	76	40	81	44	88	18	103	50
	12	64	24	67	44	71	26	75	40	80	42	87	13	102	43
	11	63	31	66	49	70	29	74	41	79	40	86	9	101	37
	10	62	38	65	54	69	32	73	42	78	39	85	6	100	31
	9	61	46	65	0	68	36	72	44	77	39	84	4	99	26
	8	60	54	64	6	67	40	71	46	76	39	83	2	98	22
	7	60	3	63	13	66	45	70	48	75	40	82	0	97	18
	6	59	12	62	20	65	50	69	51	74	41	80	59	96	15
	5	58	21	61	27	64	55	68	55	73	42	79	58	95	12
	4	57	30	60	34	64	1	67	58	72	43	78	53	94	9
	3	56	39	59	42	63	6	67	2	71	45	77	57	93	7
	2	55	49	58	49	62	12	66	6	70	47	76	57	92	4
	1	54	58	57	57	61	18	65	10	69	49	75	57	91	2
	0	54	8	57	5	60	24	64	14	68	51	74	57	90	0
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Residuum tabulae positionum

Eleuatio		33	34	35	36	37	38	39							
		G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	38	50	40	39	42	33	44	33	46	42	48	59	51	27
	1	38	11	39	59	41	51	43	49	45	57	48	12	50	38
	2	37	32	39	18	41	9	43	6	45	12	47	25	49	50
	3	36	53	38	37	40	27	42	22	44	26	46	38	49	1
	4	36	14	37	57	39	45	41	38	43	41	45	51	48	12
	5	35	35	37	16	39	2	40	54	42	55	45	4	47	22
	6	34	55	36	35	38	20	40	10	42	9	44	16	46	34
	7	34	16	35	54	37	37	39	26	41	23	43	29	45	45
	8	33	36	35	13	36	54	38	41	40	37	42	41	44	55
	9	32	56	34	31	36	11	37	57	39	51	41	53	44	5
Declinatio	10	32	15	33	49	35	27	37	11	39	4	41	4	43	14
Meridiana	11	31	35	33	7	34	43	36	26	38	17	40	15	42	23
supra terram.	12	30	54	32	24	33	59	35	40	37	29	35	25	41	32
	13	30	12	31	41	33	15	34	54	36	41	35	35	40	41
	14	29	31	30	58	32	30	34	7	35	52	37	45	39	48
	15	28	49	30	14	31	44	33	19	35	3	36	54	38	55
Et septentrionalis	16	28	6	29	30	30	58	32	31	34	13	36	2	33	1
	17	27	23	28	45	30	11	31	43	33	23	35	10	37	7
sub terram.	18	26	39	27	59	29	24	30	54	32	32	34	17	36	12
	19	25	55	27	12	28	36	20	4	31	40	33	23	35	16
	20	25	10	26	26	27	47	29	13	30	47	32	28	34	19
	21	24	24	25	20	26	5	28	21	29	53	31	22	22	20
	22	23	37	24	50	26	6	27	28	28	58	30	35	32	21
	23	22	50	24	1	25	15	26	35	28	3	29	37	31	21
	24	22	2	23	10	24	23	25	41	27	6	28	38	30	19
	25	21	12	22	19	23	30	24	45	26	8	27	37	29	16
	26	20	22	21	27	22	35	23	48	25	8	26	35	28	11
	27	19	31	20	22	21	29	22	49	24	7	25	31	27	5
	28	18	38	19	30	20	42	21	50	23	5	24	26	25	57
	29	17	44	18	42	19	42	20	48	22	1	23	19	24	47
	30	16	49	17	44	18	42	19	45	20	55	22	10	23	35
	31	15	52	16	44	17	40	18	40	19	47	20	59	22	20
	32	14	54	15	43	16	36	17	33	18	37	19	46	21	3

ad 46. gradus latitudinis.

		40	41	42	43	44	45	46	Poli
	G	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	54	8	57	5	60	24	64	14
	1	53	18	56	13	59	30	63	18
	2	52	27	55	21	58	36	62	22
	3	51	37	54	28	57	42	61	26
	4	50	46	53	36	56	47	60	30
	5	49	55	52	43	55	53	59	33
	6	49	4	51	50	54	58	58	37
	7	48	13	50	57	54	3	57	40
	8	47	22	50	4	53	8	56	42
	9	46	30	49	10	52	12	55	44
	10	45	38	48	16	51	16	54	46
	11	44	45	47	21	50	19	53	47
	12	43	52	46	26	49	22	52	48
	13	42	58	45	30	48	24	51	48
	14	42	3	44	34	47	26	50	47
	15	41	8	43	37	46	26	49	46
	16	40	13	42	39	45	26	48	43
	17	39	16	41	40	44	25	47	40
	18	38	19	40	41	43	23	46	36
	19	37	20	39	40	42	20	45	30
	20	36	21	38	38	41	16	44	24
	21	35	21	37	35	40	11	43	15
	22	34	19	36	31	39	4	42	6
	23	33	16	35	26	37	56	40	55
	24	32	12	34	19	36	46	39	42
	25	31	6	33	10	35	34	38	27
	26	29	59	32	0	34	21	37	11
	27	28	49	30	48	33	6	35	52
	28	27	38	29	34	31	48	34	30
	29	26	25	28	17	30	28	33	6
	30	25	9	26	58	29	5	31	39
	31	23	51	25	36	27	39	30	9
	32	22	30	24	11	26	10	28	36

Tabula positionum

[illegible]

ad. $46\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

		9	10	11	12	13	14	15	16	Pols						
32	14	20	15	58	17	37	19	16	20	57	22	39	24	22	16	7
31	14	7	15	43	17	21	18	58	20	37	22	18	24	0	25	43
30	13	54	15	29	17	5	18	41	20	19	21	58	23	38	25	20
29	13	41	15	15	16	49	18	24	20	0	21	38	23	16	24	57
28	13	29	15	1	16	34	18	7	19	42	21	18	22	55	24	34
27	13	17	14	47	16	19	17	51	19	24	20	59	22	35	24	12
26	13	5	14	34	16	4	17	35	19	7	20	40	22	15	23	50
25	12	53	14	21	15	50	17	19	18	50	20	22	21	55	23	29
24	12	41	14	8	15	36	17	4	18	33	20	3	21	35	23	8
23	12	30	13	56	15	22	16	49	18	16	19	45	21	16	22	47
22	12	19	13	43	15	8	16	34	18	0	19	27	20	57	22	27
21	12	6	12	31	14	55	16	19	17	44	19	10	20	38	22	7
20	11	57	13	19	14	41	16	4	17	28	18	53	20	20	21	47
19	11	47	13	7	14	28	15	50	17	13	18	36	20	2	21	28
18	11	36	12	55	14	15	15	36	16	57	18	20	19	44	21	9
17	11	26	12	42	14	2	15	22	16	42	18	3	19	26	20	50
16	11	15	12	32	13	50	15	8	16	27	17	47	19	8	20	31
15	11	5	12	20	13	37	14	54	16	12	17	31	18	51	20	12
14	10	55	12	9	13	25	14	40	15	57	17	15	18	34	19	54
13	10	45	11	58	13	12	14	27	15	42	16	59	18	17	19	36
12	10	35	11	47	13	0	14	13	15	28	16	43	18	0	19	18
11	10	25	11	36	12	48	14	0	15	13	16	28	17	43	19	0
10	10	15	11	25	12	36	13	47	14	59	16	12	17	26	18	42
9	10	5	11	14	12	24	13	34	14	45	15	57	17	10	18	24
8	9	55	11	3	12	12	13	21	14	31	15	41	16	53	18	7
7	9	46	10	52	12	0	13	8	14	16	15	26	16	37	17	49
6	9	36	10	42	11	48	12	55	14	2	15	11	16	21	17	32
5	9	27	10	31	11	36	12	42	13	48	14	56	16	5	17	14
4	9	17	10	20	11	25	12	29	13	35	14	41	15	48	16	57
3	9	8	10	10	11	13	12	16	13	21	14	26	15	32	16	40
2	8	58	9	59	11	1	12	3	13	7	14	11	15	16	16	22
1	8	48	9	49	10	50	11	51	12	53	13	56	15	0	16	5
0	8	39	9	38	10	38	11	39	12	39	13	41	14	44	15	48
G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Tabula positionum

Eleutio	1		2		3		4		5		6		7		8	
	G	G m	G	G m	G	G m	G	G m	G	G m	G	G m	G	G m	G	G m
	0	0 57	1	54	2	51	3	48	4	46	5	43	6	41	7	40
	1	0 56	1	52	2	48	3	44	4	41	5	37	6	34	7	32
	2	0 55	1	50	2	45	3	40	4	36	5	30	6	26	7	23
	3	0 54	1	48	2	42	3	35	4	30	5	24	6	19	7	15
	4	0 53	1	46	2	38	3	31	4	25	5	18	6	11	7	6
	5	0 52	1	44	2	35	3	27	4	20	5	11	6	4	6	58
	6	0 51	1	41	2	32	3	23	4	14	5	5	5	57	6	49
	7	0 50	1	39	2	29	3	18	4	9	4	59	5	49	6	41
	8	0 49	1	37	2	26	3	14	4	4	4	52	5	42	6	32
	9	0 48	1	35	2	22	3	10	3	58	4	46	5	34	6	24
Declinatio	10	0 46	1	33	2	19	3	6	3	53	4	39	5	27	6	15
	11	0 45	1	31	2	16	3	1	3	48	4	33	5	19	6	6
Meridiana	12	0 44	1	29	2	13	2	57	3	42	4	26	5	11	5	57
	13	0 43	1	26	2	9	2	52	3	37	4	20	5	4	5	48
Supra terrā.	14	0 42	1	24	2	6	2	48	3	31	4	13	4	56	5	39
	15	0 41	1	22	2	3	2	44	3	25	4	6	4	48	5	30
	16	0 40	1	20	1	59	2	39	3	20	3	59	4	40	5	21
	17	0 39	1	17	1	56	2	34	3	14	3	53	4	32	5	12
Et Septētri	18	0 38	1	15	1	52	2	30	3	8	3	46	4	24	5	3
	19	0 36	1	13	1	49	2	25	3	2	3	39	4	16	4	54
onalis	20	0 35	1	10	1	45	2	21	2	57	3	31	4	7	4	44
sub ter	21	0 34	1	8	1	42	2	16	2	51	3	24	3	59	4	34
ra.	22	0 33	1	5	1	38	2	11	2	44	3	17	3	50	4	25
	23	0 32	1	3	1	34	2	6	2	38	3	10	3	42	4	15
	24	0 30	1	1	1	31	2	1	2	32	3	2	3	33	4	5
	25	0 29	0	58	1	27	1	56	2	26	2	54	3	24	3	55
	26	0 28	0	55	1	23	1	51	2	19	2	47	3	15	3	44
	27	0 26	0	53	1	19	1	45	2	13	2	39	3	6	3	34
	28	0 25	0	50	1	15	1	40	2	6	2	31	2	56	3	23
	29	0 24	0	47	1	11	1	35	1	59	2	23	2	47	3	12
	30	0 22	0	45	1	7	1	29	1	52	2	14	2	37	3	1
	31	0 21	0	42	1	3	1	24	1	45	2	6	2	27	2	49
	32	0 20	0	39	0	58	1	18	1	38	1	57	2	17	2	38

ad $46\frac{1}{2}$, gradus latitudinis

	9		10		11		12		13		14		15		16		Poli
	G	\bar{m}	G	\bar{m}	G	\bar{m}	G	\bar{m}	G	\bar{m}	G	\bar{m}	G	\bar{m}	G	\bar{m}	
	0	8	39	9	38	10	38	11	38	12	39	13	41	14	44	15	48
	1	8	30	9	27	10	26	11	25	12	25	13	26	14	28	15	31
	2	8	20	9	17	10	15	11	13	12	11	13	11	14	12	15	14
	3	8	10	9	6	10	3	11	0	11	57	12	56	13	56	14	56
	4	8	1	8	56	9	51	10	47	11	43	12	41	13	40	14	39
	5	7	51	8	45	9	40	10	34	11	30	12	26	13	23	14	22
	6	7	42	8	34	9	28	10	21	11	16	12	11	13	7	14	4
	7	7	32	8	24	9	16	10	8	11	2	11	56	12	51	13	47
	8	7	23	8	13	9	4	9	55	10	47	11	41	12	35	13	29
	9	7	13	8	2	8	52	9	42	10	33	11	25	12	18	13	12
	10	7	3	7	51	8	40	9	29	10	19	11	10	12	2	12	54
	11	6	53	7	40	8	28	9	16	10	5	10	54	11	45	12	36
	12	6	43	7	29	8	16	9	3	9	50	10	39	11	28	12	18
	13	6	33	7	18	8	4	8	49	9	36	10	23	11	11	12	0
	14	6	23	7	7	7	51	8	36	9	21	10	7	10	54	11	42
	15	6	13	6	56	7	39	8	22	9	6	9	51	10	37	11	24
	16	6	3	6	44	7	26	8	8	8	51	9	35	10	20	11	5
	17	5	52	6	33	7	14	7	54	8	36	9	19	10	2	10	46
	18	5	42	6	21	7	1	7	40	8	21	9	2	9	44	10	27
	19	5	31	6	9	6	48	7	26	8	5	8	46	9	26	10	8
	20	5	21	5	57	6	35	7	12	7	50	8	29	9	8	9	49
	21	5	10	5	45	6	21	6	57	7	34	8	12	8	50	9	29
	22	4	59	5	33	6	8	6	42	7	18	7	55	8	31	9	9
	23	4	48	5	20	5	54	6	27	7	2	7	37	8	12	8	49
	24	4	37	5	8	5	40	6	12	6	45	7	19	7	53	8	28
	25	4	25	4	55	5	26	5	57	6	28	7	0	7	33	8	7
	26	4	13	4	42	5	12	5	41	6	11	6	42	7	13	7	46
	27	4	1	4	29	4	57	5	25	5	54	6	23	6	53	7	24
	28	3	49	4	15	4	42	5	9	5	36	6	4	6	33	7	2
	29	3	37	4	1	4	27	4	52	5	18	5	44	6	12	6	39
	30	3	24	3	47	4	11	4	35	4	59	5	24	5	50	6	16
	31	3	11	3	33	3	55	4	18	4	41	5	4	5	28	5	53
	32	2	58	3	18	3	39	4	0	4	21	4	43	5	6	5	29

Rrr

Residuum tabulae positionum

Elevatio	17	18	19	20	21	22	23	24	
	32	27	53	29	40	31	29	33	21
	31	27	27	29	13	31	0	32	50
	30	27	2	28	46	30	32	32	20
	29	26	37	28	20	30	4	31	50
	28	26	13	27	54	29	37	31	21
	27	25	50	27	29	29	10	30	53
	26	25	27	27	4	28	44	30	26
	25	25	4	26	40	28	18	29	58
	24	24	41	26	16	27	53	29	31
	23	24	19	25	53	27	28	29	5
Declinatio	22	23	58	25	30	27	4	28	39
	21	23	36	25	7	26	40	28	14
Septentriones	20	23	15	24	44	26	16	27	49
	19	22	55	24	22	25	53	27	24
nales	18	22	34	24	1	25	29	26	59
Supra	17	22	14	23	39	25	6	26	35
terra.	16	21	54	23	18	24	44	26	11
	15	21	34	22	57	24	22	25	48
Et Meridiane	14	21	14	22	36	23	59	25	24
	13	20	55	22	15	22	28	25	1
et sub	12	20	36	21	55	23	16	24	30
terra.	11	20	16	21	34	22	54	24	15
	10	19	57	21	14	22	33	23	53
	9	19	39	20	54	22	12	23	30
	8	19	20	20	34	21	50	23	8
	7	19	1	20	14	21	29	22	46
	6	18	42	19	54	21	8	22	24
	5	18	24	19	35	20	48	22	1
	4	18	6	19	15	20	27	21	39
	3	17	47	18	56	20	6	21	18
	2	17	29	18	36	19	45	20	56
	1	17	10	18	16	19	25	20	24
	0	16	52	17	57	19	4	20	12
	G	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄

ad. $46\frac{1}{2}$. gradus latitudinis.

	25	26	27	28	29	30	31	32	33
32	43	12	45	19	47	29	49	43	52
31	42	32	44	36	46	45	46	57	51
30	41	53	43	55	46	1	48	12	50
29	41	15	43	15	45	19	47	27	49
28	40	37	42	36	44	38	45	44	48
27	40	1	41	57	43	58	46	2	43
26	39	25	41	20	43	18	45	21	47
25	38	50	40	43	42	40	44	40	46
24	38	15	40	7	42	2	44	1	46
23	37	41	39	31	41	24	43	22	45
22	37	8	38	56	40	48	42	43	44
21	36	35	38	21	40	12	42	5	44
20	36	2	37	47	39	36	41	28	43
19	35	30	37	14	39	1	40	52	42
18	34	59	36	41	38	27	40	16	42
17	34	26	36	9	37	53	39	40	41
16	33	57	35	37	37	19	39	5	40
15	33	27	35	5	36	46	38	30	40
14	32	57	34	33	36	13	37	56	39
13	32	27	34	2	35	40	37	22	39
12	31	57	33	31	35	8	36	48	38
11	31	28	33	0	34	36	36	15	37
10	30	59	32	30	34	4	35	42	37
9	30	30	32	0	33	33	35	9	36
8	30	1	31	30	33	1	34	36	36
7	29	33	31	0	32	30	34	4	35
6	29	5	30	30	31	59	33	31	35
5	28	36	30	1	31	28	32	59	34
4	28	8	29	31	30	53	32	27	33
3	27	40	29	2	30	27	31	55	33
2	27	12	28	33	29	56	31	23	32
1	26	44	28	3	29	26	30	51	32
0	26	16	27	34	28	55	30	19	31
G	G	m	G	m	G	m	G	m	G

Residuum tabulae positionum.

Elevatio	17	18	19	20	21	22	23	24	
	G	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	16	52	17	57	19	4	20	12
	1	16	34	17	38	18	43	19	50
	2	16	15	17	18	18	23	19	28
	3	15	57	16	58	18	2	19	6
	4	15	38	16	39	17	41	18	45
	5	15	20	16	19	17	20	18	23
	6	15	2	16	0	17	0	18	0
	7	14	43	15	40	16	39	17	38
	8	14	24	15	20	16	18	17	16
	9	14	5	15	0	15	56	16	54
Decli-	10	13	47	14	40	15	35	16	31
natio	11	13	28	14	20	15	14	16	9
Meri-	12	13	8	13	59	14	52	15	46
diana	13	12	49	13	39	14	30	15	23
supra	14	12	30	13	18	14	9	15	0
terrā	15	12	10	12	57	13	46	14	36
	16	11	50	12	36	13	24	14	13
	17	11	30	12	15	13	2	13	49
Et Se-	18	11	10	11	53	12	39	13	25
ptētri-	19	10	49	11	32	12	15	13	0
onalis	20	10	29	11	10	11	52	12	35
sub ter	21	10	8	10	47	11	28	12	10
ra.	22	9	46	10	24	11	4	11	45
	23	9	25	10	1	10	40	11	19
	24	9	3	9	38	10	15	10	53
	25	8	40	9	14	9	50	10	26
	26	8	17	8	50	9	24	9	58
	27	7	54	8	25	8	58	9	31
	28	7	31	8	0	8	31	9	3
	29	7	7	7	34	8	4	8	34
	30	6	42	7	8	7	36	8	4
	31	6	17	6	41	7	8	7	34
	32	5	51	6	14	6	39	7	3

ad. $46\frac{1}{2}$. gradus latitudinis.

	25	26	27	28	29	30	31	32	Poli								
	G	G	m	G	m	G	m	G	m								
	0	16	16	27	24	27	55	30	19	31	45	32	14	34	46	36	22
	1	25	48	27	5	25	24	29	47	31	12	32	39	34	10	35	45
	2	25	20	20	55	21	54	29	15	30	38	32	5	33	34	35	7
	3	24	52	26	5	27	24	25	42	30	5	31	30	32	58	34	29
	4	24	24	25	37	25	52	28	11	29	32	30	55	32	22	33	52
	5	23	55	26	7	25	22	27	39	28	58	30	20	31	45	33	14
	6	23	25	24	38	26	51	27	7	28	25	29	45	31	9	32	36
	7	22	57	22	8	25	20	25	34	27	51	29	10	30	32	31	58
	8	22	27	23	15	24	19	25	2	27	17	28	35	29	55	31	20
	9	22	2	25	5	24	17	25	29	26	42	27	59	29	18	30	41
	10	21	33	22	38	23	46	24	56	26	8	27	23	28	41	30	2
	11	21	2	22	5	22	14	24	23	25	34	25	47	28	4	29	23
	12	20	55	23	37	22	42	23	50	24	59	26	11	27	26	28	44
	13	20	5	21	6	22	10	23	16	24	24	25	34	26	48	28	4
	14	19	35	20	35	21	37	22	42	23	49	24	57	26	9	27	24
	15	19	5	20	3	21	4	22	8	23	13	24	20	25	30	26	44
	16	18	35	19	31	20	31	21	33	22	37	23	42	24	51	26	3
	17	18	4	18	5	19	57	20	58	22	0	23	4	24	11	25	21
	18	17	33	18	24	19	24	20	22	21	22	22	25	23	30	24	39
	19	17	2	17	51	18	49	19	46	20	45	21	46	22	49	23	57
	20	16	32	17	11	18	14	19	10	20	7	21	6	22	8	23	13
	21	15	57	16	47	17	38	18	33	19	28	20	26	21	26	22	29
	22	15	24	15	12	17	2	17	55	18	49	19	45	20	43	21	45
	23	14	57	15	37	16	25	17	16	18	9	19	3	19	59	20	59
	24	14	17	15	1	15	22	16	37	17	28	18	20	19	15	20	13
	25	13	42	14	25	15	10	15	58	16	46	17	37	18	30	19	26
	26	13	7	13	43	14	32	15	17	16	4	16	53	17	43	18	37
	27	12	27	13	11	13	52	14	36	15	21	16	8	16	56	17	48
	28	11	55	12	30	12	12	13	54	14	37	15	21	16	8	16	58
	29	11	17	11	53	12	31	13	11	13	51	14	34	15	19	16	6
	30	10	32	11	13	11	49	12	26	13	5	13	46	14	28	15	13
	31	10	0	10	32	11	5	11	41	12	18	12	56	13	36	14	19
	32	9	22	9	49	10	21	10	55	11	29	12	5	12	43	13	23

Residuum tabulae positionum

Eleuatio	33	34	35	36	37	38	39	40	
	32	61	59	64	45	67	36	70	36
	31	61	1	63	44	66	32	69	29
	30	60	4	62	44	65	30	68	24
	29	59	9	61	46	64	29	67	21
	28	58	15	60	50	63	30	66	19
	27	57	22	59	55	62	33	65	20
	26	56	31	59	1	61	37	64	21
	25	55	41	58	9	60	42	63	24
	24	54	51	57	15	59	49	62	26
	23	54	3	56	27	58	57	61	34
Decli-	22	53	16	55	38	58	6	60	41
natio	21	52	29	54	49	57	15	59	46
Septē-	20	51	43	54	2	56	25	58	56
trio	19	50	58	53	15	55	36	58	5
nalis	18	50	14	52	29	54	48	57	15
supra	17	49	30	51	43	54	1	56	26
terrā.	16	48	47	50	58	53	14	55	38
	15	48	4	50	14	52	28	54	50
Et Me-	14	47	22	49	30	51	42	54	2
ridia-	13	46	41	48	47	50	57	53	15
na sub	12	45	59	48	4	50	13	52	29
terrā.	11	45	18	47	21	49	29	51	43
	10	44	38	46	39	48	45	50	58
	9	43	57	45	57	48	1	50	12
	8	43	17	45	15	47	18	49	26
	7	42	37	44	34	46	35	48	43
	6	41	58	43	53	45	53	47	59
	5	41	18	43	12	45	10	47	15
	4	40	39	42	31	44	27	46	31
	3	40	0	41	51	43	45	45	47
	2	39	21	41	10	43	3	45	1
	1	33	42	40	29	42	21	44	20
	0	38	3	39	49	41	39	43	36
	G	G	m	G	m	G	m	G	m

Residuum tabulæ positionum

Eleuatio	33	34	35	36	37	38	39	40										
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	38	3	39	49	41	39	43	36	45	40	47	52	50	14	52	48	
	1	37	24	39	9	40	57	42	52	44	55	47	5	49	25	51	58	
	2	36	45	38	28	40	15	42	9	44	10	46	18	43	37	51	7	
	3	36	6	37	47	39	33	41	25	43	24	45	31	47	48	50	17	
	4	35	27	37	7	38	51	40	41	42	39	44	44	46	59	49	26	
	5	34	48	36	26	38	8	39	57	41	53	43	57	46	10	48	35	
	6	34	8	35	45	37	26	39	13	41	7	43	9	45	21	47	44	
	7	33	29	35	4	36	43	38	29	40	21	42	22	44	32	46	53	
	8	32	49	34	23	36	0	37	44	39	35	41	34	43	42	46	2	
	9	32	9	33	41	35	17	37	0	38	49	40	46	42	52	45	10	
Declina- tio	10	31	28	32	59	34	33	36	14	38	2	57	42	1	44	18		
	11	30	48	32	17	33	49	35	29	37	15	39	8	41	10	43	25	
Meri- diana	12	30	7	31	34	33	5	34	43	36	27	38	18	40	19	42	32	
	13	29	25	30	51	32	21	33	57	35	39	27	28	39	28	41	38	
supra terrā.	14	28	44	30	8	31	36	33	10	34	50	38	38	35	40	43		
	15	28	2	29	24	30	50	32	22	34	1	37	37	42	39	48		
	16	27	19	28	40	30	4	31	34	33	11	34	35	36	48	38	53	
	17	26	36	27	55	29	17	30	46	32	21	37	3	35	54	37	56	
Et Se- ptētri-	18	25	52	27	9	28	30	29	57	31	30	37	10	34	59	36	59	
	19	25	8	26	23	27	42	29	7	30	38	22	16	34	3	36	0	
onalis sub ter	20	24	23	25	36	26	53	23	16	29	45	21	21	33	6	35	1	
	21	23	37	24	49	26	3	27	24	28	51	30	25	32	7	34	1	
ra.	22	22	50	24	0	25	12	26	31	27	56	27	28	31	8	32	59	
	23	22	3	23	11	24	21	25	38	27	1	28	30	30	8	31	56	
	24	21	15	22	20	23	29	24	44	26	4	27	31	29	6	30	52	
	25	20	25	21	29	22	36	23	48	25	6	26	30	28	3	29	46	
	26	19	35	20	37	21	41	22	51	24	6	25	28	26	58	23	39	
	27	18	44	19	43	20	45	21	52	23	5	24	24	25	52	27	29	
	28	17	51	18	48	19	48	20	53	22	3	23	19	24	44	26	18	
	29	16	57	17	52	18	49	19	51	20	59	22	12	23	34	25	5	
	30	16	2	16	54	17	48	18	48	19	53	21	3	22	22	23	49	
	31	15	5	15	54	16	46	17	43	18	45	19	52	21	7	22	31	
	32	14	7	14	53	15	42	16	36	17	35	18	39	19	50	21	10	

ad 46 $\frac{1}{2}$, gradus latitudinis

		41		42		43		44		45		46		46 $\frac{1}{2}$		Poli
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	55	37	53	45	62	19	66	32	71	53	82	28	90	0	
	1	54	45	57	51	61	23	65	34	70	53	81	26	88	57	
	2	53	53	56	57	60	27	64	36	69	53	80	24	87	54	
	3	53	0	56	3	59	31	63	38	68	53	79	21	86	50	
	4	52	8	55	8	58	35	62	40	67	52	78	19	85	47	
	5	51	15	54	14	57	38	61	41	66	52	77	16	84	43	
	6	50	22	53	19	56	42	60	42	65	51	75	13	83	39	
	7	49	29	52	24	55	45	59	43	64	50	75	10	82	34	
	8	48	36	51	29	54	47	58	44	63	48	74	6	81	29	
	9	47	42	50	33	53	49	57	44	62	46	73	2	80	24	
	10	46	48	49	37	52	51	56	44	61	44	71	57	79	18	
	11	45	53	48	40	51	52	55	43	60	41	70	51	78	11	
	12	44	57	47	43	50	53	54	41	59	37	69	45	77	3	
	13	44	2	46	45	49	53	53	39	58	32	68	38	75	55	
	14	43	6	45	47	48	52	52	36	57	27	67	30	74	46	
	15	42	9	44	47	47	51	51	32	56	21	66	21	73	36	
	16	41	11	43	47	46	49	50	27	55	13	65	12	72	25	
	17	40	12	42	46	45	45	49	22	54	5	64	1	71	13	
	18	39	12	41	44	44	41	48	15	52	55	62	48	69	59	
	19	38	12	40	41	43	35	47	7	51	44	61	35	68	44	
	20	37	10	39	37	42	29	45	57	50	31	60	20	67	27	
	21	36	7	38	32	41	20	44	46	49	18	59	3	66	9	
	22	35	3	37	25	40	11	43	34	48	3	57	44	64	48	
	23	33	58	36	17	39	0	42	20	46	46	56	23	63	25	
	24	32	51	35	7	37	47	41	4	45	37	55	1	62	1	
	25	31	42	33	55	36	32	39	46	44	5	53	36	60	34	
	26	30	32	32	42	35	16	38	26	42	41	52	6	59	4	
	27	29	20	31	27	33	57	37	3	41	15	50	37	57	21	
	28	28	6	30	9	32	35	35	38	39	46	49	3	55	55	
	29	26	49	28	49	31	11	34	10	38	13	47	26	54	15	
	30	25	30	27	26	29	44	32	39	36	37	45	45	52	31	
	31	24	8	26	0	28	14	31	4	34	57	43	59	50	42	
	32	22	42	24	31	26	41	29	25	33	13	42	9	48	49	

Tabula positionum

		1	2	3	4	5	6	7	8
	31	3	7	4	41	6	14	7	49
	32	3	4	4	36	6	8	7	42
	33	3	1	4	32	6	3	7	35
	34	3	59	4	28	5	57	7	28
	35	3	56	4	24	5	52	7	21
	36	3	53	4	20	5	47	7	14
	37	3	51	4	16	5	41	7	8
	38	3	48	4	12	5	36	7	1
	39	3	45	4	8	5	31	6	55
	40	3	43	4	5	5	26	6	49
Declina-	22	1	20	2	41	4	1	5	21
ratio	21	1	19	2	38	3	57	5	16
Septen-	20	1	18	2	36	3	54	5	11
trio	19	1	17	2	33	3	50	5	7
nalis	18	1	15	2	31	3	47	5	2
supra	17	1	14	2	29	3	43	4	58
terra.	16	1	13	2	26	3	40	4	53
	15	1	12	2	24	3	36	4	48
Et Me-	14	1	11	2	22	3	33	4	44
ridia-	13	1	10	2	20	3	30	4	40
na sub	12	1	9	2	17	3	26	4	35
terra.	11	1	8	2	15	3	22	4	31
	10	1	7	2	13	3	20	4	26
	9	1	5	2	11	3	17	4	22
	8	1	4	2	9	3	13	4	18
	7	1	3	2	7	3	10	4	14
	6	1	2	2	5	3	7	4	9
	5	1	1	2	2	3	4	4	5
	4	1	0	2	0	3	1	4	1
	3	0	59	1	58	2	57	3	57
	2	0	53	1	56	2	54	3	52
	1	0	57	1	54	2	51	3	48
	0	0	56	1	52	2	48	3	44
	G	G	m	G	m	G	m	G	m

Tabula positionum.

Elevatio	1	2	3	4	5	6	7	8
	G G	m G	m G	m G	m G	m G	m G	m G
	56 1	52 2	48 3	44 4	41 5	37 6	34 7	32 8
	1 0	55 1	50 2	45 3	40 4	36 5	31 6	27 7
	2 0	54 1	48 2	42 3	36 4	31 5	24 6	19 7
	3 0	53 1	46 2	39 3	31 4	25 5	18 6	12 7
	4 0	52 1	44 2	35 3	27 4	20 5	12 6	4 7
	5 0	51 1	42 2	32 3	23 4	15 5	5 6	50 7
	6 0	50 1	39 2	29 3	9 4	9 5	59 6	50 7
	7 0	49 1	37 2	26 3	14 4	4 5	53 6	42 7
	8 0	48 1	35 2	23 3	10 4	59 5	46 6	35 7
	9 0	47 1	33 2	19 3	6 4	53 5	40 6	27 7
Declina-	10 0	45 1	31 2	16 3	2 4	48 5	33 6	20 7
natio	11 0	44 1	29 2	13 3	17 4	43 5	27 6	12 7
Meri-	12 0	43 1	27 2	10 3	53 4	37 5	20 6	4 7
diana	13 0	42 1	24 2	6 3	48 4	32 5	14 6	57 7
supra	14 0	41 1	22 2	3 3	44 4	26 5	7 6	49 7
terra.	15 0	40 1	20 2	0 3	40 4	20 5	0 6	41 7
	16 0	39 1	18 2	56 3	35 4	15 5	53 6	33 7
	17 0	38 1	15 2	53 3	30 4	9 5	47 6	25 7
Et Se-	18 0	37 1	13 2	49 3	26 4	3 5	40 6	17 7
pten-	19 0	35 1	11 2	46 3	21 4	17 5	33 6	7 7
triona	20 0	34 1	8 2	42 3	17 4	52 5	25 6	0 7
is sub	21 0	33 1	6 2	39 3	12 4	46 5	18 6	52 7
terra.	22 0	32 1	3 2	35 3	7 4	39 5	11 6	43 7
	23 0	31 1	1 2	31 3	2 4	33 5	4 6	35 7
	24 0	29 0	59 1	28 1	57 2	27 3	56 4	25 5
	25 0	28 0	56 1	24 1	52 2	21 3	48 4	17 5
	26 0	27 0	53 1	20 1	47 2	14 3	41 4	8 5
	27 0	25 0	51 1	16 1	41 2	8 3	33 4	59 5
	28 0	24 0	48 1	12 1	36 2	1 3	25 4	49 5
	29 0	23 0	45 1	8 1	31 2	54 3	17 4	40 5
	30 0	21 0	43 1	4 1	25 2	47 3	8 4	30 5
	31 0	20 0	40 1	0 1	20 2	40 3	0 4	20 5
	32 0	19 0	37 0	55 1	14 1	33 2	51 3	10 4

ad. 47. gradus latitudinis.

	9	10	11	12	13	14	15	16	Poli
G	G	m	G	m	G	m	G	m	
0	8	30	9	28	10	27	11	26	12
1	8	21	9	17	10	15	11	13	12
2	8	11	9	7	10	4	11	1	11
3	8	1	8	56	9	52	10	48	11
4	7	52	8	46	9	40	10	35	11
5	7	42	8	35	9	29	10	22	11
6	7	33	8	24	9	17	10	9	11
7	7	23	8	14	9	5	9	56	10
8	7	14	8	3	8	53	9	43	10
9	7	4	7	52	8	41	9	30	10
10	6	54	7	41	8	29	9	17	10
11	6	44	7	30	8	17	9	4	9
12	6	34	7	19	8	5	8	51	9
13	6	24	7	8	7	53	8	37	9
14	6	14	6	57	7	40	8	24	9
15	6	4	6	46	7	28	8	10	8
16	5	54	6	34	7	15	7	56	8
17	5	43	6	23	7	3	7	42	8
18	5	33	6	11	6	50	7	28	8
19	5	22	5	59	6	37	7	14	7
20	5	12	5	47	6	24	7	0	7
21	5	1	5	35	6	10	6	45	7
22	4	50	5	23	5	57	6	30	7
23	4	39	5	10	5	43	6	15	6
24	4	28	4	58	5	29	6	0	6
25	4	16	4	45	5	15	5	45	6
26	4	4	4	32	5	1	5	29	5
27	3	52	4	19	4	46	5	13	5
28	3	40	4	5	4	31	4	57	5
29	3	28	3	51	4	16	4	40	5
30	3	15	3	37	4	0	4	23	4
31	3	2	3	23	3	44	4	6	4
32	2	49	3	8	3	28	3	48	4

Reliduum tabulae positionum

Elemento	17	18	19	20	21	22	23	24									
	32	27	35	29	21	31	9	32	59	34	52	36	45	38	42	40	41
	31	27	2	23	54	30	40	32	28	34	19	36	11	38	6	40	3
	30	26	44	28	27	30	12	31	58	33	47	35	37	37	30	39	26
	29	26	19	23	1	29	44	31	28	33	16	35	4	36	56	38	49
	28	25	55	27	35	29	17	30	59	32	46	34	32	36	22	38	14
	27	25	32	27	10	28	50	30	31	32	16	34	1	35	49	37	39
	26	25	9	26	45	28	24	30	4	31	46	33	30	35	16	37	5
	25	24	46	26	21	27	58	29	36	31	18	33	0	34	44	36	31
	24	24	23	25	57	27	33	29	9	30	49	32	32	34	13	35	58
	23	24	1	25	34	27	8	28	43	30	21	32	1	33	42	35	26
Decli-	22	23	40	25	11	26	44	28	17	29	54	31	32	33	12	34	54
natio	21	23	18	24	48	25	37	27	52	29	27	33	3	32	42	34	22
Septen-	20	22	57	24	25	25	56	17	27	29	1	30	35	32	12	33	51
triona	19	22	37	24	3	25	33	27	2	18	35	30	8	31	43	33	21
finis	18	22	16	23	42	25	9	26	37	28	9	29	41	31	15	32	51
proter	17	22	56	23	20	24	46	26	13	27	43	27	24	30	46	32	21
var.	16	21	36	22	59	24	24	25	49	27	18	28	47	30	18	31	52
	15	21	16	22	38	24	2	25	26	16	52	26	21	29	51	31	23
Et Me-	14	20	56	22	17	23	39	25	2	26	29	27	55	25	24	30	54
ridius	13	20	37	21	50	23	12	24	39	26	4	27	29	28	57	30	26
na sub	12	20	18	21	36	22	56	24	16	25	40	27	4	23	30	29	58
terra.	11	19	59	21	15	22	34	13	53	25	16	26	38	28	3	29	30
	10	19	39	20	55	22	13	23	31	24	52	26	13	27	37	29	2
	9	19	21	20	35	21	52	23	8	24	28	25	48	27	10	28	35
	8	19	2	20	15	21	30	22	46	24	5	25	23	26	44	28	7
	7	18	43	19	55	21	9	22	24	23	41	24	59	26	18	27	40
	6	18	24	19	35	20	48	22	2	23	18	24	34	25	52	27	13
	5	18	6	19	16	20	28	21	39	22	54	24	10	25	27	26	46
	4	17	48	18	56	20	7	21	17	22	31	23	45	25	1	26	19
	3	17	29	18	37	19	46	20	56	22	8	23	21	24	36	25	52
	2	17	11	18	17	19	25	20	34	21	45	22	57	24	10	25	25
	1	16	52	17	57	19	5	20	12	21	22	22	32	23	44	24	59
	0	16	34	17	38	18	44	19	50	20	59	22	8	23	19	24	32
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

ad 47. gradus latitudinis.

	25	26	27	28	29	30	31	32	33
32	42	43	44	45	46	47	48	49	50
31	42	43	44	45	46	47	48	49	50
30	41	42	43	44	45	46	47	48	49
29	40	41	42	43	44	45	46	47	48
28	40	41	42	43	44	45	46	47	48
27	39	40	41	42	43	44	45	46	47
26	38	39	40	41	42	43	44	45	46
25	38	39	40	41	42	43	44	45	46
24	37	38	39	40	41	42	43	44	45
23	37	38	39	40	41	42	43	44	45
22	36	37	38	39	40	41	42	43	44
21	36	37	38	39	40	41	42	43	44
20	35	36	37	38	39	40	41	42	43
19	35	36	37	38	39	40	41	42	43
18	34	35	36	37	38	39	40	41	42
17	33	34	35	36	37	38	39	40	41
16	33	34	35	36	37	38	39	40	41
15	32	33	34	35	36	37	38	39	40
14	32	33	34	35	36	37	38	39	40
13	31	32	33	34	35	36	37	38	39
12	31	32	33	34	35	36	37	38	39
11	30	31	32	33	34	35	36	37	38
10	30	31	32	33	34	35	36	37	38
9	30	31	32	33	34	35	36	37	38
8	29	30	31	32	33	34	35	36	37
7	29	30	31	32	33	34	35	36	37
6	28	29	30	31	32	33	34	35	36
5	28	29	30	31	32	33	34	35	36
4	27	28	29	30	31	32	33	34	35
3	27	28	29	30	31	32	33	34	35
2	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1	26	27	28	29	30	31	32	33	34
0	25	26	27	28	29	30	31	32	33
G	G	m	G	m	G	m	G	m	G

Residuum tabulæ positionum

Elevatio	17			18			19			20			21			22			23			24		
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	16	34	17	38	18	44	19	50	20	59	22	8	23	19	24	32							
	1	16	16	17	19	18	23	19	28	20	36	21	44	22	54	24	5							
	2	15	57	16	59	18	3	19	6	20	13	21	19	22	28	23	39							
	3	15	39	16	39	17	42	18	44	19	50	20	55	22	2	23	12							
	4	15	20	16	20	17	21	18	23	19	27	20	31	21	37	22	45							
	5	15	2	16	0	17	0	18	1	19	4	20	6	21	11	22	18							
	6	14	44	15	41	16	40	17	38	18	40	19	42	20	46	21	51							
	7	14	25	15	21	16	19	17	16	18	17	19	17	20	20	21	24							
	8	14	6	15	1	15	53	16	54	17	53	18	53	19	54	20	57							
	9	13	47	14	41	15	36	16	32	17	30	18	28	19	28	20	29							
Decli-	10	13	29	14	21	15	15	16	9	17	6	18	3	19	1	20	2							
natio	11	13	10	14	1	14	54	15	47	16	42	17	38	18	35	19	34							
Meris	12	12	50	13	40	14	32	15	24	16	18	17	12	18	8	19	6							
diana	13	12	31	13	20	14	10	15	1	15	54	16	47	17	41	18	38							
Supra	14	12	12	12	59	13	49	14	38	15	29	16	21	17	14	18	10							
terrâ.	15	11	52	12	38	13	26	14	14	15	5	15	55	16	47	17	41							
	16	11	32	12	17	13	4	13	51	14	40	15	29	16	20	17	12							
	17	11	12	11	56	12	42	13	27	14	15	15	2	15	52	16	43							
Et Se-	18	10	52	11	34	12	19	13	3	13	49	14	35	15	23	16	13							
ptetri	19	10	31	11	13	11	55	12	38	13	22	14	8	14	55	15	43							
ozalis	20	10	11	10	51	11	32	12	13	12	57	13	41	14	26	15	13							
facter	21	9	50	10	28	11	8	11	48	12	21	12	13	13	56	14	42							
ra.	22	9	28	10	5	10	44	11	23	12	4	12	44	13	26	14	10							
	23	9	7	9	42	10	20	10	57	11	37	12	15	12	56	13	38							
	24	8	45	9	19	9	55	10	31	11	9	11	46	12	25	13	6							
	25	8	22	8	55	9	30	10	4	10	40	11	16	11	54	12	33							
	26	7	59	8	31	9	4	9	36	10	12	10	46	11	22	11	59							
	27	7	36	8	6	8	38	9	9	9	42	10	15	10	49	11	25							
	28	7	13	7	41	8	11	8	41	9	12	9	44	10	16	10	50							
	29	6	49	7	15	7	44	8	12	8	42	9	12	9	42	10	15							
	30	6	24	6	49	7	16	7	42	8	11	8	39	9	8	9	38							
	31	5	59	6	22	6	48	7	12	7	39	8	5	8	32	9	1							
	32	5	33	5	55	6	19	6	41	7	6	7	31	7	56	8	23							

ad 47. gradus latitudinis.

	25		26		27		28		29		30		31		32		Polz	
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
0	25	47	27	3	28	22	29	44	31	8	32	35	34	5	35	38		
1	25	19	26	34	27	51	29	12	30	35	32	0	33	29	35	1		
2	24	51	26	4	27	21	28	40	30	1	31	26	32	53	34	23		
3	24	23	25	35	26	50	28	8	29	28	30	51	32	17	33	45		
4	23	55	25	6	26	19	27	36	28	55	30	16	31	41	33	8		
5	23	27	24	36	25	49	27	4	28	21	29	41	31	4	32	30		
6	22	58	24	7	25	18	26	32	27	48	29	6	30	28	31	52		
7	22	30	23	37	24	47	25	59	27	14	28	31	29	51	31	14		
8	22	2	23	7	24	16	25	27	26	40	27	56	29	14	30	36		
9	21	33	22	37	23	44	24	54	26	6	27	20	28	37	29	57		
10	21	4	22	7	23	13	24	21	25	31	26	44	28	0	29	18		
11	20	35	21	37	22	41	23	48	24	57	26	8	27	23	28	39		
12	20	6	21	6	22	9	23	15	24	22	25	32	26	45	28	0		
13	19	36	20	35	21	37	22	41	23	47	24	55	26	7	27	20		
14	19	6	20	4	21	4	22	7	23	12	24	18	25	28	26	40		
15	18	36	19	32	20	31	21	33	22	36	23	41	24	49	26	0		
16	18	6	19	0	19	58	20	58	22	0	23	3	24	10	25	19		
17	17	35	18	28	19	24	20	23	21	23	22	25	23	30	24	37		
18	17	4	17	56	18	50	19	47	20	45	21	46	22	49	23	55		
19	16	33	17	23	18	16	19	11	20	8	21	7	22	8	23	13		
20	16	1	16	50	17	41	18	35	19	30	20	27	21	27	22	29		
21	15	28	16	16	17	5	17	58	18	51	19	47	20	45	21	45		
22	14	55	15	41	16	29	17	20	18	12	19	6	20	2	21	1		
23	14	22	15	6	15	53	16	41	17	32	18	24	19	18	20	15		
24	13	48	14	30	15	15	16	2	16	51	17	41	18	34	19	29		
25	13	13	13	54	14	37	15	21	16	9	16	58	17	49	18	42		
26	12	38	13	17	13	59	14	42	15	27	16	14	17	2	17	53		
27	12	2	12	40	13	19	14	1	14	44	15	29	16	15	17	4		
28	11	26	12	1	12	39	13	19	14	0	14	42	15	27	16	14		
29	10	48	11	22	11	58	12	36	13	14	13	55	14	38	15	22		
30	10	10	10	42	11	16	11	51	12	28	13	7	13	47	14	29		
31	9	31	10	1	10	32	11	6	11	41	12	17	12	55	13	35		
32	8	51	9	18	9	48	10	20	10	52	11	26	12	2	12	39		

Tcc

Residuum tabulae positionum

Elevatio	33	34	35	36	37	38	39	40	
	32	61	12	63	55	66	43	69	39
	31	60	14	62	54	65	39	68	32
	30	59	17	61	54	64	37	67	27
	29	58	22	60	56	63	26	66	24
	28	57	28	60	6	62	37	65	22
	27	56	35	59	5	61	40	64	23
	26	55	44	58	11	60	44	63	24
	25	54	54	57	19	59	49	62	27
	24	54	4	56	23	58	56	61	31
	23	53	16	55	37	58	4	60	37
Declio	22	52	29	54	48	57	13	59	44
natio	21	51	42	53	59	56	22	58	51
Septē-	20	50	56	53	12	55	32	57	59
triona	19	50	11	52	25	54	43	57	8
us su-	18	49	27	51	39	53	55	56	18
prater	17	48	43	50	53	53	8	55	29
gam.	16	48	0	50	8	52	21	54	41
	15	47	17	49	24	51	35	53	52
Et Me-	14	46	35	48	40	50	49	53	5
ridias	12	45	54	47	57	50	4	52	18
na jub	12	45	12	47	14	49	20	51	32
terra.	11	44	31	46	31	48	26	50	46
	10	43	51	45	49	47	52	50	1
	9	43	10	45	7	47	8	49	15
	8	42	30	44	25	46	25	48	31
	7	41	50	43	44	45	42	47	46
	6	41	11	43	3	44	59	47	2
	5	40	31	42	22	44	17	46	18
	4	39	52	41	41	43	34	45	34
	3	39	12	41	1	42	52	44	50
	2	38	34	40	20	42	10	44	6
	1	37	55	39	39	41	28	43	23
		37	16	38	59	40	46	42	39
		G	m	G	m	G	m	G	m

ad 47. gradus latitudinis

		41	42	43	44	45	46	47	Poli						
	32	87	4	91	20	96	3	101	21	107	30	115	15	132	4
	31	85	39	89	51	94	30	99	42	105	46	113	25	130	7
	30	84	17	88	25	93	0	98	7	104	6	111	39	128	15
	29	82	58	87	2	91	33	96	36	102	30	109	58	126	28
	28	81	41	85	42	90	9	95	8	100	57	108	21	124	46
	27	80	27	84	24	88	47	93	43	99	28	106	47	123	7
	26	79	15	83	9	87	28	92	20	98	2	105	16	121	32
	25	78	5	81	56	86	12	91	0	96	38	103	48	120	0
	24	76	56	80	44	84	57	89	42	95	16	102	23	118	31
	23	75	49	79	34	83	44	88	26	93	57	101	1	117	5
	22	74	44	78	26	82	33	87	12	92	40	99	40	115	40
	21	73	40	77	19	81	24	86	0	91	25	98	21	114	18
	20	72	37	76	14	80	15	84	49	90	12	97	4	112	58
	19	71	35	75	10	79	9	83	39	88	59	95	49	111	40
	18	70	34	74	7	78	3	82	31	87	48	94	36	110	23
	17	69	35	73	5	76	59	81	24	86	38	93	23	109	8
	16	68	36	72	4	75	56	80	19	85	30	92	12	107	54
	15	67	38	71	4	74	53	79	14	84	22	91	3	106	42
	14	66	41	70	4	73	52	78	10	83	16	89	54	105	30
	13	65	45	69	6	72	51	77	7	82	11	88	46	104	20
	12	64	49	68	8	71	51	76	5	81	6	87	39	103	11
	11	63	54	67	11	70	52	75	3	80	2	86	33	102	2
	10	62	59	66	14	69	53	74	2	78	59	85	27	100	54
	9	62	5	65	18	68	55	73	2	77	57	84	22	99	47
	8	61	11	64	22	67	57	72	2	76	55	83	18	98	40
	7	60	18	63	27	66	59	71	3	75	53	82	14	97	34
	6	59	25	62	32	66	2	70	4	74	52	81	11	96	28
	5	58	32	61	37	65	6	69	5	73	51	80	8	95	23
	4	57	39	60	43	64	9	68	6	72	51	79	5	94	18
	3	56	47	59	48	63	13	67	8	71	50	78	3	93	13
	2	55	54	58	54	62	17	66	10	70	50	77	0	92	9
	1	55	2	58	0	61	21	65	12	69	50	75	58	91	4
	0	54	10	57	6	60	25	64	14	68	50	74	56	90	0
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	

Residuum tabulae positionum

Elemento	33	34	35	36	37	38	39	40									
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	37	16	28	19	40	46	42	39	44	39	45	46	49	2	51	22
	1	36	37	38	19	40	4	41	55	43	54	45	59	48	13	50	39
	2	35	55	37	38	39	22	41	12	43	9	45	12	47	25	49	48
	3	35	19	36	57	38	40	40	28	42	23	44	25	46	36	48	58
	4	34	40	36	17	37	58	39	44	41	38	43	38	45	47	48	7
	5	34	1	35	36	37	15	39	0	40	52	42	51	44	58	47	16
	6	33	21	34	55	36	33	38	16	40	6	42	3	44	9	46	25
	7	32	42	34	14	35	50	37	32	39	20	41	16	43	20	45	34
	8	32	2	33	33	35	7	36	47	38	34	40	28	42	30	44	43
	9	31	22	32	51	34	24	36	3	37	48	39	40	41	40	43	51
Declis	10	30	41	32	9	33	40	35	17	37	1	38	51	40	49	42	59
maris	11	30	1	31	27	32	56	34	32	36	14	38	2	39	53	42	6
Elaris	12	29	20	30	44	32	12	33	46	35	26	37	12	39	7	41	13
Elaris	13	28	38	30	1	31	28	33	0	34	38	36	22	38	16	40	19
Elaris	14	27	57	29	18	30	43	32	13	33	49	35	32	37	23	39	24
Elaris	15	27	15	28	34	29	57	31	25	33	0	34	41	36	30	38	29
	16	26	32	27	50	29	11	30	37	32	10	33	49	35	36	37	34
	17	25	49	27	5	28	24	29	49	31	20	32	57	34	42	36	37
El Sec	18	25	5	26	19	27	37	29	0	30	29	32	4	33	47	35	40
ptetis	19	24	21	25	33	26	49	28	10	29	37	31	10	32	51	34	41
onales	20	23	36	24	46	26	0	27	19	28	44	30	15	31	54	33	42
fontes	21	22	50	23	59	25	10	26	27	27	50	29	19	30	55	32	42
84.	22	22	3	23	10	24	19	25	34	26	55	28	22	29	56	31	4
	23	21	16	22	21	23	28	24	41	6	0	27	24	28	56	30	37
	24	20	28	21	30	22	36	23	4	25	3	26	25	27	54	29	33
	25	19	38	20	39	21	43	22	5	24	5	25	24	26	51	28	27
	26	18	48	19	47	20	48	21	54	23	5	24	22	25	45	27	20
	27	17	57	18	53	19	52	20	55	22	4	23	15	24	40	26	10
	28	17	4	17	53	18	55	19	56	21	2	22	13	23	32	24	59
	29	16	10	17	2	17	56	13	54	19	10	21	6	22	22	23	46
	30	15	15	16	4	16	55	17	51	18	52	19	57	21	10	22	30
	31	14	18	15	4	15	53	16	46	17	44	18	46	19	55	21	12
	32	13	20	14	3	14	49	15	39	16	34	17	33	13	38	19	51

ad. 47. gradus latitudinis

		41	42	43	44	45	46	47	Poli						
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	54	10	57	6	60	25	64	14	68	50	74	56	90	0
	1	53	18	56	12	59	29	63	16	67	50	73	54	88	56
	2	52	26	55	18	58	33	62	18	66	50	72	52	87	51
	3	51	33	54	24	57	37	61	20	65	50	71	49	86	47
	4	50	41	53	29	56	41	60	22	64	49	70	47	85	42
	5	49	48	52	35	55	44	59	23	63	49	69	44	84	37
	6	48	55	51	40	54	48	58	24	62	48	68	41	83	32
	7	48	2	50	45	52	51	57	25	61	47	67	38	82	26
	8	47	9	49	50	52	53	56	26	60	45	66	34	81	20
	9	46	15	48	54	51	55	55	26	59	42	65	30	80	13
	10	45	21	47	58	50	57	54	25	58	41	64	25	79	6
	11	44	26	47	1	49	58	53	25	57	38	63	19	77	58
	12	43	31	46	4	48	59	52	23	56	34	62	13	76	49
	13	42	35	45	6	47	59	51	21	55	29	61	6	75	41
	14	41	39	44	8	46	58	50	18	54	24	59	58	74	30
	15	40	42	43	8	45	57	49	14	53	18	58	49	73	18
	16	39	44	42	8	44	54	48	9	52	10	57	40	72	6
	17	38	45	41	7	43	51	47	4	51	2	56	29	70	52
	18	37	46	40	5	42	47	45	57	49	22	55	15	69	37
	19	36	45	39	2	41	41	44	49	43	41	54	8	68	20
	20	35	43	37	58	40	35	43	39	47	28	52	48	67	2
	21	34	40	36	53	39	26	42	28	46	15	51	31	65	42
	22	33	36	35	46	38	27	41	16	45	0	50	12	64	20
	23	32	31	34	38	37	6	40	2	43	43	48	51	62	55
	24	31	24	33	28	35	53	38	45	42	14	47	29	61	29
	25	30	15	32	16	34	38	37	28	41	4	46	4	60	0
	26	29	5	31	3	33	22	36	8	39	38	44	36	59	23
	27	27	53	29	43	32	1	34	45	38	12	43	5	56	52
	28	26	39	28	30	30	41	33	20	36	43	41	31	55	14
	29	25	22	27	10	29	17	31	52	35	10	39	54	53	32
	30	24	3	25	47	27	50	30	21	33	34	38	13	51	45
	31	22	41	24	21	26	20	28	46	31	54	36	27	49	53
	32	21	16	22	52	24	47	27	7	30	10	34	37	47	56

© 2000 Blackwell Science Ltd

100

ad. $47\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

[illegible]

Tabula positionum

Elevatio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m
	0 0	55	1 50	2 45	3 40	4 36	5 31	6 27	7 24	8 21
	1 0	54	1 43	2 42	3 36	4 31	5 25	6 20	7 16	8 12
	2 0	53	1 46	2 39	3 32	4 26	5 18	6 12	7 7	8 2
	3 0	52	1 44	2 36	3 27	4 20	5 12	6 5	6 59	7 52
	4 0	51	1 42	2 32	3 23	4 15	5 6	5 57	6 50	7 43
	5 0	50	1 40	2 29	3 19	4 10	4 59	5 50	6 42	7 33
	6 0	49	1 37	2 26	3 15	4 4	4 53	5 43	6 33	7 24
	7 0	48	1 35	2 23	3 10	3 59	4 47	5 35	6 25	7 14
	8 0	47	1 33	2 20	3 6	3 54	4 40	5 28	6 16	7 5
	9 0	46	1 31	2 16	3 2	3 48	4 34	5 20	6 8	6 55
Declina-	10 0	44	1 29	2 13	3 58	3 43	4 27	5 13	5 59	6 45
natio	11 0	43	1 27	2 10	3 53	3 38	4 21	5 5	5 50	6 35
Meri-	12 0	42	1 25	2 7	3 49	3 32	4 14	4 57	5 41	6 25
diana	13 0	41	1 22	2 3	3 44	3 27	4 8	4 50	5 32	6 15
Supra	14 0	40	1 20	2 0	3 40	3 21	4 1	4 42	5 23	6 5
terrā.	15 0	39	1 18	1 57	2 36	3 15	3 54	4 24	5 14	5 55
	16 0	38	1 16	1 53	2 31	3 10	3 47	4 26	5 5	5 45
Et Se-	17 0	37	1 13	1 50	2 26	3 4	3 41	4 13	4 56	5 34
pten-	18 0	36	1 11	1 46	2 22	2 58	3 34	4 10	4 47	5 24
trio-	19 0	34	1 9	1 43	2 17	2 52	3 27	4 2	4 38	5 13
nalis	20 0	33	1 6	1 39	2 13	2 47	3 19	3 53	4 28	5 3
Sub ter	21 0	32	1 4	1 36	2 8	2 41	3 12	3 45	4 18	4 52
ra.	22 0	31	1 1	1 32	2 3	2 34	3 5	3 36	4 9	4 41
	23 0	30	0 59	1 28	1 53	2 28	2 58	3 28	3 59	4 30
	24 0	28	0 57	1 25	1 53	2 22	2 50	3 19	3 49	4 19
	25 0	27	0 54	1 21	1 48	2 16	2 42	3 10	3 39	4 7
	26 0	26	0 51	1 17	1 43	2 9	2 35	3 1	3 28	3 55
	27 0	24	0 49	1 13	1 37	2 3	2 27	2 52	3 18	3 43
	28 0	23	0 46	1 9	1 32	1 56	2 19	2 42	3 7	3 31
	29 0	22	0 43	1 5	1 27	1 49	2 11	2 33	2 56	3 19
	30 0	20	0 41	1 1	1 21	1 42	2 2	2 23	2 45	3 6
	31 0	19	0 38	0 57	1 16	1 35	1 54	2 13	2 33	2 53
	32 0	18	0 35	0 52	1 10	1 28	1 45	2 3	2 22	2 40

ad. $47\frac{1}{2}$ gradus latitudinis

	10			11		12		13		14		15		16		17		Pol
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
0	9	18		10	16	11	14	12	13	13	12	14	13	15	14	16	16	
1	9	7		10	4	11	1	11	59	12	57	13	57	14	57	15	58	
2	8	57	9	53	10	49	11	45	12	42	13	41	14	40	15	39		
3	8	46	9	41	10	36	11	31	12	27	13	25	14	22	15	21		
4	8	36	9	29	10	23	11	17	12	12	13	9	14	5	15	2		
5	8	25	9	18	10	10	11	4	11	57	12	52	13	48	14	44		
6	8	14	9	6	9	57	10	50	11	42	12	36	13	30	14	26		
7	8	4	8	54	9	44	80	36	11	27	12	20	13	13	14	7		
8	7	53	8	42	9	31	10	21	11	12	12	4	12	55	13	48		
9	7	42	8	30	9	18	10	7	10	56	11	47	12	38	13	29		
10	7	31	8	18	9	5	9	53	10	41	11	31	12	20	13	11		
11	7	20	8	5	8	52	9	39	10	25	11	14	12	2	12	52		
12	7	9	7	54	8	39	9	24	10	10	10	57	11	44	12	32		
13	6	58	7	42	8	25	9	10	9	54	10	40	11	26	12	13		
14	6	47	7	29	8	12	8	55	9	38	10	23	11	8	11	54		
15	6	36	7	17	7	58	8	40	9	22	10	6	10	50	11	34		
16	6	24	7	4	7	44	8	25	9	6	9	49	10	31	11	14		
17	6	13	6	52	7	30	8	10	8	50	9	31	10	12	10	54		
18	6	1	6	39	7	15	7	55	8	33	9	13	9	53	10	34		
19	5	49	6	26	7	2	7	39	8	17	8	55	9	34	10	13		
20	5	37	6	13	6	48	7	24	8	0	8	37	9	15	9	53		
21	5	25	5	59	6	33	7	8	7	43	8	19	8	55	9	32		
22	5	13	5	46	6	18	6	52	7	26	8	0	8	35	9	10		
23	5	0	5	32	6	3	6	36	7	8	7	41	8	15	8	49		
24	4	48	5	18	5	48	6	19	6	50	7	22	7	54	8	27		
25	4	35	5	4	5	33	6	2	6	31	7	2	7	33	8	4		
26	4	22	4	50	5	17	5	45	6	13	6	42	7	12	7	41		
27	4	9	4	35	5	1	5	28	5	54	6	22	6	50	7	18		
28	3	55	4	20	4	45	5	10	5	35	6	2	6	28	6	55		
29	3	41	4	5	4	28	4	52	5	15	5	41	6	5	6	31		
30	3	27	3	49	4	11	4	33	4	55	5	19	5	42	6	6		
31	3	13	3	33	3	54	4	15	4	35	4	57	5	19	5	41		
32	2	58	3	17	3	36	3	55	4	14	4	35	4	55	5	15		

Refiduum tabule positionum

Elcuatio	18	19	20	21	22	23	24	25
	32 29 2	30 49 32	38 34 29	36 21 38	16 40 14	42 14		
	31 28 35	30 20 32	7 33 56	35 47 37	40 39 36	41 34		
	30 28 8	29 52 31	37 33 24	35 13 37	4 38 59	40 55		
	29 27 42	29 24 31	7 32 53	34 40 36	30 38 22	40 27		
	28 27 16	28 57 30	38 32 23	34 8 35	55 37 47	39 39		
	27 26 51	28 30 30	10 31 53	33 37 35	23 37 12	39 3		
	26 26 26	28 4 29	43 31 23	33 6 34	50 36 38	38 27		
	25 26 2	27 38 29	15 30 55	32 36 34	18 36 4	37 52		
	24 25 38	27 13 28	48 30 26	32 6 33	47 35 31	37 17		
	23 25 15	26 48 28	22 29 58	31 37 33	16 34 59	36 43		
	22 24 52	26 24 27	56 29 31	31 8 32	46 34 27	36 20		
	21 24 29	26 0 27	31 29 4	30 39 32	16 33 55	35 37		
Dece-	20 24 6	25 36 27	6 28 38	30 11 31	46 33 24	35 4		
matio	19 23 44	25 13 26	41 28 12	29 44 31	17 32 54	34 32		
Septē-	18 23 23	24 49 26	16 27 46	29 17 30	49 32 24	34 1		
trio	17 23 1	24 26 25	52 27 20	28 50 30	20 31 54	33 30		
nalis	16 22 40	24 4 25	28 26 55	28 23 27	52 31 25	32 59		
supra	15 22 19	23 42 25	5 26 30	27 57 29	27 30 56	32 29		
terra.	14 21 58	23 19 24	41 25 5	27 21 28	58 30 27	31 59		
	13 21 37	22 58 24	20 25 45	27 5 28	31 29 59	31 29		
Et Me-	12 21 17	22 36 23	55 25 17	26 40 28	4 29 31	30 59		
ridias	11 20 56	22 14 23	32 24 52	26 14 27	37 29 3	30 30		
na sub	10 20 36	21 53 23	10 24 29	25 49 27	11 28 35	30 1		
terra.	9 20 16	21 32 22	47 24 5	25 24 26	44 28 8	29 32		
	8 19 56	21 10 22	25 23 42	24 59 26	16 27 40	29 3		
	7 19 36	20 49 22	3 23 18	24 35 25	52 27 13	28 35		
	6 19 16	20 28 21	41 22 55	24 15 25	26 26 46	28 7		
	5 18 57	20 8 21	16 22 31	23 45 25	1 26 19	27 38		
	4 18 37	19 47 20	56 22 8	23 21 24	35 25 52	27 10		
	3 18 18	19 26 20	35 21 45	22 57 24	10 25 25	26 42		
	2 17 58	19 5 20	13 21 22	22 33 23	44 24 58	26 14		
	1 17 38	18 45 19	51 20 59	22 8 23	18 24 32	25 46		
	0 17 19	18 24 19	29 20 26	21 44 22	52 24 5	25 18		
	G G m	G m G	m G m	G m G	m G m	G m G	m G m	

ad 47 $\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

		26	27	28	29	30	31	32	33	Poli								
	22	44	18	45	24	48	34	50	48	53	5	55	28	57	55	60	27	
	31	43	35	45	40	47	48	49	59	52	15	54	35	55	59	59	29	
	30	42	14	44	16	47	3	49	12	51	25	53	43	56	5	58	32	
	19	42	14	44	14	46	18	48	26	50	37	52	52	55	12	57	37	
	28	41	35	43	33	45	35	47	40	49	50	52	3	54	20	56	43	
	37	40	56	42	53	44	53	46	56	49	3	51	15	53	30	55	50	
	26	40	19	42	13	44	12	45	13	48	18	50	28	52	41	54	59	-
	25	39	42	41	35	43	31	45	31	47	34	49	41	51	52	54	9	
	24	39	6	42	57	42	52	44	49	46	51	48	56	51	5	53	19	
	23	38	30	40	19	42	13	44	8	46	8	48	12	50	19	52	31	
	22	37	55	39	43	41	34	43	28	45	26	47	28	49	33	52	44	
	21	37	20	39	7	40	56	42	49	44	45	46	45	48	49	50	57	
	20	36	46	38	31	40	19	42	10	44	5	46	3	48	5	50	11	
	19	36	53	37	56	39	43	41	32	43	25	45	22	47	21	49	26	
	18	35	40	37	32	39	7	40	55	42	46	44	41	46	39	48	42	
	17	35	8	36	48	38	30	40	17	42	7	44	0	45	57	47	58	
	16	34	36	36	34	37	56	49	40	42	29	43	20	45	15	47	15	
	15	34	4	35	42	37	21	35	4	40	51	42	41	44	34	46	32	
	14	33	32	35	2	35	17	38	20	40	14	42	2	43	54	45	50	
	13	33	1	34	35	36	15	37	53	39	37	41	23	43	14	45	9	
	12	32	30	34	5	35	39	37	25	39	0	40	45	42	34	44	27	
	11	31	59	33	33	35	6	36	42	33	24	40	7	41	55	43	46	
	10	31	29	32	59	34	33	36	2	37	48	39	30	41	16	43	6	
	9	30	59	32	29	34	0	35	34	37	12	36	53	40	37	42	25	
	8	30	19	31	56	33	27	35	0	36	36	38	16	39	58	41	45	
	7	29	59	31	25	32	55	34	26	36	1	37	39	39	20	41	5	
	6	29	29	30	54	31	22	33	52	35	26	37	2	38	42	40	26	
	5	29	0	30	23	31	50	33	19	34	51	36	26	38	4	39	46	
	4	28	30	29	53	31	18	32	45	34	16	35	49	37	26	39	7	
	3	28	1	29	22	30	46	32	12	33	41	35	13	36	49	38	28	
	2	27	32	28	51	30	14	31	39	33	6	34	37	36	11	37	49	
	1	27	2	28	21	29	42	31	5	32	32	34	1	35	33	37	10	
	0	26	33	27	50	29	10	30	32	31	57	33	25	34	56	36	31	
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	

Residuum tabulae positionum

Elevatio	13		19		20		21		22		23		24		25		
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	17	19	18	24	19	29	20	36	21	44	22	53	24	5	25	16
	1	17	0	18	3	19	7	20	13	21	20	22	28	23	39	24	50
	2	16	40	17	43	18	45	19	50	20	55	22	2	23	12	24	32
	3	16	20	17	22	18	23	19	27	20	31	21	36	22	45	23	54
	4	16	1	17	1	18	2	19	4	20	7	21	11	22	16	23	26
	5	15	41	16	40	17	40	18	41	19	42	20	45	21	51	22	58
	6	15	22	16	20	17	17	18	17	19	16	20	20	21	24	22	29
	7	15	2	15	59	16	55	17	54	18	53	19	54	20	57	22	1
	8	14	42	15	38	16	33	17	30	18	29	19	28	20	30	21	33
	9	14	22	15	16	16	11	17	7	18	4	19	2	20	2	21	4
Declinatio	10	14	2	14	55	15	48	16	43	17	39	18	35	19	35	20	35
	11	13	42	14	34	15	26	16	19	17	14	18	9	19	7	20	6
Meridiana	12	13	21	14	12	15	3	15	55	16	48	17	42	18	39	19	37
	13	13	1	13	50	14	40	15	31	16	22	17	15	18	12	19	7
supra terrā.	14	12	40	13	29	14	17	15	6	15	57	16	48	17	43	18	37
	15	12	19	13	6	13	52	14	42	15	31	16	21	17	14	13	7
	16	11	58	12	44	13	30	14	17	15	5	15	54	16	45	17	37
	17	11	27	11	22	13	6	13	52	14	38	15	25	16	15	17	6
Et Septentrionalis	18	11	2	11	59	12	42	13	35	14	11	14	57	15	46	16	35
	19	10	52	11	35	12	17	13	2	12	44	14	29	15	16	16	4
trionalis sub	20	10	3	10	22	11	52	12	32	13	17	14	0	14	46	15	32
	21	10	5	10	4	11	27	12	2	13	49	13	30	14	15	14	59
terra.	22	9	45	10	1	11	2	11	4	12	20	13	0	13	43	14	26
	23	9	15	10	0	10	35	11	0	12	51	12	30	13	11	13	52
	24	9	1	9	35	10	10	10	0	11	22	11	59	12	39	13	19
	25	8	30	9	10	9	43	10	1	10	52	11	28	12	6	12	44
	26	8	12	8	44	9	15	9	15	1	22	10	56	11	32	12	9
	27	7	47	8	18	8	48	9	1	0	61	10	23	10	58	11	33
	28	7	22	7	51	8	20	8	49	15	20	9	50	10	23	10	57
	29	6	56	7	24	7	51	8	19	8	48	9	16	9	48	10	19
	30	6	30	6	56	7	21	7	48	8	15	8	42	9	11	9	41
	31	6	3	6	28	6	51	7	16	7	41	8	6	8	34	9	2
	32	5	36	5	59	6	20	6	42	7	7	7	30	7	56	8	22

ad. 47½. gradus latitudinis.

	26		27		28		29		30		31		32		33		Pole
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
0	26	32	27	30	29	10	30	32	31	37	33	25	34	36	36	31	
1	26	4	27	19	28	38	29	39	31	22	32	42	34	19	35	32	
2	25	34	28	49	28	6	29	25	30	48	32	13	33	41	35	13	
3	26	8	26	18	27	34	28	32	30	13	31	37	33	3	34	34	
4	24	36	25	47	27	2	28	19	29	38	31	1	32	26	33	35	
5	24	6	25	17	26	30	27	45	29	3	30	24	31	48	33	16	
6	23	37	24	46	25	30	27	12	28	28	29	48	31	10	32	36	
7	23	7	24	15	25	25	26	38	27	33	29	11	30	32	31	37	
8	22	37	23	44	24	33	26	4	27	16	28	34	29	34	31	17	
9	22	7	23	12	24	20	25	30	26	42	27	37	25	15	30	37	
10	21	37	22	41	23	47	24	35	26	6	27	10	28	36	29	36	
11	21	7	22	9	23	14	24	21	25	30	26	43	27	37	29	16	
12	20	36	21	37	22	41	23	46	24	34	26	5	27	18	28	35	
13	20	5	21	5	22	7	23	11	24	17	25	27	26	38	27	33	
14	19	34	20	32	21	33	22	36	23	40	24	48	25	38	27	12	
15	19	2	19	39	20	39	22	0	23	3	24	9	25	18	26	30	
16	18	30	19	26	20	24	21	24	22	25	23	30	24	37	25	47	
17	17	35	18	32	19	49	20	47	21	47	22	30	23	35	25	4	
18	17	26	18	13	19	13	17	9	21	6	22	9	23	13	24	20	
19	16	33	17	44	18	37	19	32	20	29	21	28	22	31	23	36	
20	16	20	17	9	18	1	18	34	19	49	20	47	21	47	22	31	
21	15	46	16	33	17	24	18	15	19	9	20	5	21	3	22	5	
22	15	11	15	37	16	46	17	35	13	27	9	22	20	19	21	18	
23	14	36	15	21	16	7	16	36	17	46	18	38	19	33	20	31	
24	14	0	14	43	15	26	15	15	17	20	17	34	13	47	19	43	
25	13	24	14	5	14	17	13	22	16	1	17	7	18	1	16	33	
26	12	47	13	27	14	1	13	31	15	36	16	22	17	11	18	3	
27	12	10	12	47	13	27	14	8	14	31	15	35	16	22	17	12	
28	11	31	12	7	12	43	13	24	14	4	14	47	15	32	16	19	
29	10	32	11	26	12	2	12	23	13	17	13	33	14	40	15	25	
30	10	12	10	44	11	17	11	32	12	29	13	7	13	47	14	30	
31	9	31	10	0	10	32	11	5	11	39	12	15	12	33	13	33	
32	8	48	9	16	9	46	10	16	10	48	11	22	11	37	12	35	

Residuum tabulae positionum

Elevation	34	35	36	37	38	39	40	41
	32 63 7 65 52 68 45 71 46 74 57 78 19 31 54 65 44	31 62 6 64 48 67 38 70 36 73 44 77 2 80 33 84 19						
	30 61 6 63 46 66 33 69 28 72 33 75 47 79 15 82 57	29 60 8 62 45 65 30 68 22 71 24 74 35 77 59 81 38						
	28 59 12 61 46 64 28 67 18 70 17 73 25 76 46 80 21	27 58 17 60 49 63 29 66 16 69 12 72 17 75 35 79 7						
	26 57 23 59 53 62 30 65 15 68 8 71 11 74 25 77 55	25 56 31 58 58 61 33 64 15 67 6 70 6 73 18 76 45						
	24 55 40 58 5 60 37 63 17 66 5 69 3 72 12 75 36	23 54 49 57 13 59 43 62 20 65 6 68 1 71 8 74 29						
Declination	22 54 0 56 22 58 50 61 25 64 8 67 1 70 5 73 24	21 53 11 55 31 57 57 60 30 63 11 66 2 69 3 72 20						
Septentrional	20 52 24 54 41 57 5 59 36 62 15 65 3 68 3 71 17	19 51 37 53 52 56 14 58 43 61 20 64 6 67 4 70 15						
Isusprater	18 50 51 53 4 55 24 57 51 60 26 63 10 66 5 69 14	17 50 5 52 17 54 35 57 0 59 33 62 15 65 8 68 15						
ram.	16 49 20 51 30 53 47 56 10 58 41 61 21 64 11 67 16	15 48 36 50 44 52 59 55 20 57 49 60 27 63 16 66 18						
Et Meridiana	14 47 52 49 58 52 11 54 31 56 58 59 34 62 21 65 21	13 47 9 49 13 51 24 53 42 55 8 58 41 61 26 64 25						
na subterra.	12 46 26 48 29 50 38 52 54 55 18 57 50 60 32 63 29	11 45 43 47 45 49 52 52 6 54 28 56 59 59 39 62 34						
	10 45 1 47 1 49 7 51 19 53 39 56 8 58 46 61 39	9 44 19 46 17 48 21 50 32 52 50 55 17 57 54 60 45						
	8 43 37 45 34 47 37 49 46 52 2 54 27 57 2 59 51	7 42 56 44 51 46 52 49 0 51 14 53 37 56 11 58 58						
	6 42 15 44 8 46 8 48 14 50 7 52 48 55 20 58 5	5 41 34 43 26 45 24 47 22 49 39 51 59 54 29 57 12						
	4 40 53 42 43 44 40 46 42 48 52 51 10 53 38 56 19	3 40 13 42 1 43 56 45 57 48 5 50 21 52 47 55 27						
	2 39 32 41 19 43 12 45 11 47 18 49 32 51 57 64 34	1 38 51 40 37 42 29 44 26 46 31 48 44 51 6 53 42						
	0 38 11 39 55 41 45 43 41 45 44 47 55 50 16 52 50	G G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄						

lat. $47\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

[illegible]

Residuum tabulae positionum

Elevatio	34	35	36	37	38	39	40	41										
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	38	11	39	55	41	45	43	41	45	44	47	55	50	16	52	50	
	1	37	31	39	13	41	1	42	56	44	57	47	6	49	26	51	53	
	2	36	50	38	31	40	18	42	11	44	10	46	18	48	35	51	6	
	3	36	9	37	49	39	34	41	25	43	23	45	29	47	45	50	13	
	4	35	29	37	7	38	50	40	40	42	36	44	40	46	54	49	21	
	5	34	48	36	24	38	6	39	54	41	49	43	51	46	3	48	28	
	6	34	7	35	42	37	22	39	8	41	1	43	2	45	12	47	35	
	7	33	26	34	59	36	38	38	22	40	14	42	13	44	21	46	42	
	8	32	45	34	16	35	53	37	36	39	26	41	23	43	30	45	49	
	9	32	3	33	33	35	9	36	50	38	38	40	33	42	38	44	55	
Declina-	10	31	21	32	49	34	23	36	3	37	49	39	42	41	46	44	1	
tio	11	30	39	32	5	33	38	35	16	37	0	38	51	40	53	43	6	
Meri-	12	29	56	31	21	32	52	34	28	36	10	38	0	40	0	42	11	
diana	13	29	13	30	37	32	6	33	40	35	20	37	9	39	6	41	15	
supra	14	28	30	29	52	31	19	32	51	34	30	36	16	38	11	40	19	
terrā.	15	27	46	29	6	30	31	32	2	33	29	35	22	37	16	39	22	
	16	27	2	28	20	29	43	31	12	32	47	34	29	36	21	38	24	
	17	26	17	27	33	28	55	30	22	31	55	33	35	35	24	37	25	
Et Se-	18	25	31	26	46	28	6	29	31	31	2	32	40	34	27	36	26	
ptētri-	19	24	45	25	55	27	16	28	39	30	8	31	44	33	28	35	25	
onalis	20	23	58	25	9	26	25	27	46	29	13	30	47	32	29	34	23	
sub ter	21	23	11	24	19	25	33	26	52	28	17	29	48	31	29	33	20	
ra.	22	22	22	23	28	24	40	25	57	27	20	28	49	30	27	32	16	
	23	21	33	22	37	23	47	25	2	26	22	27	49	29	24	31	11	
	24	20	42	21	45	22	53	24	5	25	23	26	47	28	20	30	4	
	25	19	51	20	52	21	57	23	7	24	22	25	44	27	14	28	55	
	26	18	59	19	57	21	0	22	7	23	20	24	39	26	7	27	45	
	27	18	5	19	1	20	1	21	6	22	16	23	33	24	57	26	33	
	28	17	10	18	4	19	2	20	4	21	11	22	25	23	46	25	19	
	29	16	14	17	5	18	0	19	0	20	4	21	15	22	33	24	2	
	30	15	16	16	4	16	57	17	54	18	55	20	3	21	17	22	43	
	31	14	16	15	2	15	52	16	46	17	44	18	48	19	59	21	21	
	32	13	15	13	58	14	45	15	36	16	31	17	31	18	38	19	56	

ad $47\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

		42		43		44		45		46		47		47½		Poli
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	55	38	58	45	62	19	66	31	71	52	82	27	90	0	
	1	54	44	57	49	61	21	65	31	70	50	81	23	88	55	
	2	53	50	56	53	60	23	64	31	69	48	80	18	87	49	
	3	52	56	55	57	59	25	63	31	68	45	79	14	86	44	
	4	51	1	55	1	58	27	62	30	67	43	78	9	85	38	
	5	51	7	54	4	57	28	61	30	66	40	77	4	84	31	
	6	50	12	53	8	56	29	60	29	65	37	75	59	83	25	
	7	49	17	52	11	55	30	59	28	64	34	74	53	82	18	
	8	48	22	51	13	54	31	58	26	63	30	73	47	81	11	
	9	47	26	50	15	53	31	57	24	62	26	72	40	80	3	
	10	46	30	49	17	52	31	56	22	51	21	71	33	78	54	
	11	45	33	48	18	51	30	55	19	60	15	70	25	77	45	
	12	44	36	47	19	50	28	54	15	59	9	69	16	76	35	
	13	43	38	46	19	49	26	53	10	58	2	68	7	75	25	
	14	42	40	45	18	48	23	52	5	56	54	66	57	74	13	
	15	41	40	44	17	47	19	50	59	55	45	65	45	73	0	
	16	40	40	43	14	46	14	49	51	54	36	64	33	71	46	
	17	39	39	42	11	45	9	48	43	53	25	63	19	70	31	
	18	38	37	41	7	44	2	47	33	52	12	62	4	69	14	
	19	37	34	40	1	42	54	46	22	50	59	60	47	67	56	
	20	36	30	38	55	41	44	45	9	49	44	59	29	66	36	
	21	35	25	37	46	40	33	43	56	48	27	58	9	65	14	
	22	34	18	36	37	39	21	42	41	47	8	56	47	63	50	
	23	33	10	35	26	38	7	41	24	45	47	55	22	62	24	
	24	32	0	34	13	36	51	40	5	44	25	53	56	60	56	
	25	30	48	32	58	35	33	38	42	43	0	52	27	59	24	
	26	29	35	31	42	34	13	37	19	41	32	50	55	57	50	
	27	28	20	30	23	32	50	35	53	40	1	49	20	56	13	
	28	27	2	29	1	31	25	34	24	38	27	47	41	54	31	
	29	25	42	27	37	29	57	32	51	36	50	45	59	52	46	
	30	24	19	26	10	28	26	31	15	35	9	44	12	50	56	
	31	22	53	24	40	26	51	29	35	33	23	42	20	49	1	
	32	21	24	23	7	25	12	27	51	31	33	40	23	47	0	

Xxx

Tabula positionum

Elemento	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	31	21	3	3	4	5	6	7	7
	31	1	20	3	0	4	20	6	1
	30	1	29	2	57	4	20	5	56
	29	1	27	2	55	4	22	5	50
	28	1	26	2	52	4	15	5	45
	27	1	25	2	49	4	14	5	40
	26	1	23	2	47	4	10	5	14
	25	1	22	2	44	4	6	5	29
	24	1	21	2	41	4	2	5	24
	23	1	19	2	39	3	59	5	10
Decl-	22	1	18	2	37	3	55	5	14
ratio	21	1	17	2	34	3	51	5	9
Septē-	20	1	16	2	32	3	48	5	4
triona	19	1	15	2	29	3	44	5	0
lis su-	18	1	13	2	27	3	41	4	55
prater	17	1	12	2	25	3	37	4	51
ram.	16	1	11	2	22	3	34	4	46
	15	1	10	2	20	3	30	4	41
Et Me	14	1	9	2	18	3	27	4	37
ridias	13	1	8	2	16	3	24	4	33
na sub	12	1	7	2	13	3	20	4	28
terra.	11	1	6	2	11	3	17	4	24
	10	1	5	2	9	3	14	4	19
	9	1	3	2	7	3	11	4	15
	8	1	2	2	5	3	7	4	11
	7	1	1	2	2	4	4	7	8
	6	1	0	2	1	3	1	4	2
	5	0	59	1	53	2	58	2	58
	4	0	58	1	56	2	55	3	54
	3	0	57	1	54	2	51	3	50
	2	0	56	1	52	2	48	3	45
	1	0	55	1	50	2	45	3	41
	0	0	54	1	48	2	42	3	37
	G	G	m	G	m	G	m	G	m

22, 48, gradus iuxta Clavi

	10	11	12	13	14	15	16	17	Poli
32 15	23 17	4 18	40 20	18 21	56 23	36 25	17 27	0	
31 15	22 16	48 18	22 19	53 21	25 23	14 24	26 26	24	
30 14	19 15	32 18	5 19	40 21	33 22	52 24	30 26	9	
29 14	18 14	36 17	48 19	21 22	55 22	30 24	7 25	44	
28 14	31 15	17 31	19 3	25 35	22 9	23 44	15 20		
27 14	7 15	46 17	15 18	45 20	16 22	45 22	22 24	57	
26 14	4 15	31 16	59 18	23 19	57 21	35 23	0 24	34	
25 13	51 15	7 16	43 18	11 19	35 21	9 22	39 24	11	
24 13	38 15	3 16	28 17	54 19	20 20	49 22	18 23	48	
23 13	26 14	49 16	13 17	37 19	2 20	30 21	57 23	26	
22 13	13 14	35 15	58 17	21 18	44 20	11 21	37 23	5	
21 13	1 14	22 15	41 17	5 18	27 19	52 21	17 22	42	
20 12	49 14	8 15	28 16	49 18	10 19	34 20	57 22	22	
19 12	37 13	55 15	14 16	34 17	53 19	16 20	38 22	2	
18 12	25 13	42 15	0 16	36 17	37 18	53 20	19 21	41	
17 12	13 13	29 14	46 16	3 17	20 18	40 20	0 21	21	
16 12	2 13	17 14	32 15	48 17	4 18	22 19	41 21	1	
15 11	50 13	4 14	18 15	33 16	48 18	13 19	22 20	41	
14 11	39 12	52 14	4 15	18 16	32 17	48 19	4 20	21	
13 11	28 12	39 13	51 15	3 16	16 17	31 18	46 20	2	
12 11	17 12	27 13	37 14	49 16	0 17	14 18	28 19	43	
11 11	6 12	15 13	24 14	34 15	45 16	57 18	10 19	23	
10 10	55 12	3 13	11 14	20 15	29 16	40 17	52 19	4	
9 10	44 11	51 12	58 14	6 15	14 16	24 17	34 18	46	
8 10	33 11	39 12	45 13	52 14	58 16	7 17	17 18	27	
7 10	22 11	27 12	32 13	37 14	43 15	51 16	59 18	8	
6 10	12 11	15 12	19 13	23 14	28 15	35 16	42 17	49	
5 10	1 11	3 12	6 13	9 14	13 15	19 16	24 17	31	
4 9	50 10	52 11	53 12	56 13	58 15	2 16	7 17	13	
3 9	40 10	40 11	40 12	42 13	43 14	46 15	50 16	54	
2 9	29 10	28 11	27 12	28 13	28 14	30 15	32 16	36	
1 9	19 10	17 11	15 12	14 13	13 14	14 15	15 16	17	
0 9	8 10	5 11	2 12	0 13	58 14	58 15	58 16	59	
G	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	

Tabula positionum

Eleuatio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	G G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	
	0 0 54	1 43	2 42	3 37	4 31	5 26	6 21	7 16	8 11	
	1 0 53	1 46	2 39	3 33	4 26	5 20	6 14	7 8	8 3	
	2 0 52	1 44	2 36	3 29	4 21	5 13	6 6	7 0	8 53	
	3 0 51	1 42	2 33	3 24	4 15	5 7	6 0	7 51	8 43	
	4 0 50	1 40	2 29	3 20	4 10	5 1	6 51	7 42	8 34	
	5 0 49	1 38	2 26	3 16	4 5	5 4	6 44	7 34	8 24	
	6 0 48	1 35	2 23	3 12	4 0	5 48	6 37	7 25	8 15	
	7 0 47	1 33	2 20	3 7	4 3	5 42	6 29	7 17	8 5	
	8 0 46	1 31	2 17	3 3	4 49	5 35	6 22	7 8	8 56	
	9 0 45	1 29	2 13	3 59	4 43	5 29	6 14	7 0	8 46	
Decli-	10 0 43	1 27	2 10	3 55	4 38	5 22	6 7	7 51	8 36	
natio	11 0 42	1 25	2 7	3 50	4 33	5 16	6 59	7 42	8 26	
Meri-	12 0 41	1 23	2 4	3 45	4 27	5 9	6 51	7 33	8 16	
duna	13 0 40	1 20	2 0	3 41	4 22	5 3	6 44	7 24	8 6	
Supra	14 0 39	1 18	1 57	2 37	3 16	4 56	5 36	6 15	7 56	
terra.	15 0 38	1 16	1 54	2 33	3 10	4 49	5 28	6 6	7 46	
	16 0 37	1 14	1 50	2 28	3 5	4 42	5 20	6 57	7 36	
Et Ser-	17 0 36	1 11	1 47	2 23	3 59	4 36	5 12	6 48	7 25	
pten-	18 0 35	1 9	1 43	2 19	3 53	4 29	5 4	6 39	7 15	
trio-	19 0 33	1 7	1 40	2 14	3 47	4 22	5 56	6 30	7 4	
nalis	20 0 32	1 4	1 36	2 10	3 42	4 14	5 47	6 20	7 54	
sub ter	21 0 31	1 2	1 33	2 5	3 36	4 7	5 39	6 10	7 43	
ra.	22 0 30	0 59	1 29	2 0	3 29	4 0	5 30	6 1	7 32	
	23 0 29	0 57	1 25	1 55	2 23	3 53	4 22	5 51	6 21	
	24 0 27	0 55	1 22	1 50	2 17	3 45	4 13	5 41	6 10	
	25 0 26	0 52	1 18	1 45	2 11	3 37	4 4	5 31	6 58	
	26 0 25	0 49	1 14	1 40	2 4	3 30	4 55	5 20	6 46	
	27 0 23	0 47	1 10	1 34	1 58	2 22	3 46	4 10	5 34	
	28 0 22	0 44	1 6	1 29	1 51	2 14	3 36	4 59	5 22	
	29 0 21	0 41	1 2	1 24	1 44	2 6	3 27	4 48	5 10	
	30 0 19	0 39	0 58	1 18	1 37	1 57	2 17	3 37	4 57	
	31 0 18	0 36	0 54	1 13	1 30	1 49	2 7	3 25	4 44	
	32 0 17	0 33	0 49	1 7	1 23	1 40	1 57	2 14	3 31	

ad. 48. gradus latitudinis:

	10		11		12		13		14		15		16		17		Poli
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
0	9	8	10	5	11	2	12	0	12	58	13	58	14	55	15	59	
1	3	57	9	53	10	49	11	46	12	43	13	42	14	41	15	41	
2	8	47	9	42	10	37	11	32	12	28	13	26	14	24	15	22	
3	8	36	9	30	10	24	11	18	12	13	13	10	14	6	15	4	
4	8	26	9	18	10	11	11	4	11	58	12	54	13	49	14	45	
5	8	15	9	7	9	58	10	51	11	43	12	37	13	32	14	27	
6	8	4	9	55	9	45	10	37	11	28	12	21	13	14	14	9	
7	7	54	8	43	9	32	10	23	11	13	12	5	12	57	13	50	
8	7	43	8	31	9	19	10	8	10	58	11	49	12	39	13	31	
9	7	32	8	19	9	6	9	54	10	42	11	32	12	22	13	12	
10	7	21	8	7	8	53	9	40	10	27	11	16	12	4	12	54	
11	7	10	7	55	8	40	9	26	10	11	10	59	11	46	12	35	
12	6	59	7	43	8	27	9	11	9	56	10	42	11	28	12	15	
13	6	48	7	31	8	13	8	57	9	40	10	25	11	10	11	56	
14	6	37	7	18	8	0	8	42	9	24	10	8	10	52	11	37	
15	6	26	7	6	7	46	8	27	9	8	9	51	10	34	11	17	
16	6	14	6	53	7	32	8	12	8	52	9	34	10	15	10	57	
17	6	3	6	41	7	18	7	57	8	36	9	16	9	56	10	37	
18	5	51	6	28	7	4	7	42	8	19	8	58	9	37	10	17	
19	5	39	6	15	6	50	7	26	8	3	8	40	9	18	9	56	
20	5	27	6	2	6	36	7	11	7	46	8	22	8	59	9	36	
21	5	15	5	48	6	21	6	55	7	29	8	4	8	39	9	15	
22	5	3	5	35	6	6	6	39	7	12	7	45	8	19	8	53	
23	4	50	5	21	5	51	6	22	6	54	7	26	7	59	8	32	
24	4	38	5	7	5	36	6	6	6	36	7	7	7	38	8	10	
25	4	25	4	53	5	21	5	49	6	17	6	47	7	17	7	47	
26	4	12	4	39	5	5	5	32	5	59	6	27	6	56	7	24	
27	3	59	4	24	4	49	5	15	5	40	6	7	6	34	7	1	
28	3	45	4	9	4	33	4	57	5	21	5	47	6	12	6	33	
29	3	31	3	54	4	16	4	39	5	1	5	26	5	49	6	14	
30	3	17	3	38	3	59	4	20	4	41	5	4	5	26	5	49	
31	3	3	3	22	3	42	4	2	4	21	4	42	5	3	5	24	
32	2	48	3	6	3	24	3	42	4	0	4	20	4	39	4	58	

2

2005

ad. 48. gradus latitudinis.

	26	27	28	29	30	31	32	33	Pol							
32	43	48	45	52	48	0	50	12	52	28	54	48	57	13	59	43
31	43	5	45	8	47	14	49	23	51	37	53	55	56	17	58	45
30	42	24	44	24	46	29	48	36	50	47	53	3	55	23	57	48
29	41	44	43	42	45	44	47	50	49	59	52	12	54	30	56	52
28	41	5	43	1	45	1	47	4	49	12	51	23	53	38	55	59
27	40	26	42	21	44	19	46	20	48	25	50	35	52	48	55	6
26	39	49	41	41	43	38	45	37	47	40	49	48	51	59	54	15
25	39	12	41	3	42	57	44	55	46	56	49	1	51	10	53	25
24	38	36	40	25	42	18	44	13	46	13	48	16	50	23	52	35
23	38	■	39	47	41	39	43	32	45	30	47	32	49	37	51	47
22	37	25	39	11	41	0	42	52	44	48	46	48	48	51	51	0
21	36	50	38	35	40	22	42	12	44	7	46	5	48	7	50	13
20	36	16	37	59	39	45	41	34	43	27	45	23	47	23	49	27
19	35	43	37	24	39	9	40	56	42	47	44	42	46	39	48	42
18	35	10	36	50	38	33	40	19	42	8	44	1	45	57	47	58
17	34	38	36	16	37	57	39	41	41	29	43	20	45	15	47	14
16	34	6	35	42	37	22	39	4	40	51	42	40	44	33	46	31
15	33	34	35	9	36	47	38	28	40	13	42	1	43	52	45	48
14	33	2	34	36	36	13	37	52	39	36	41	22	43	12	45	6
13	32	31	34	2	35	39	37	17	38	59	40	43	42	32	44	25
12	32	0	33	31	35	5	36	42	38	22	40	5	41	52	43	43
11	31	29	32	59	34	32	36	7	37	46	39	27	41	13	43	2
10	30	59	32	27	33	59	35	33	37	10	38	50	40	34	42	22
9	30	29	31	56	33	26	34	58	36	34	38	13	39	55	41	41
8	29	59	31	24	32	53	34	24	35	58	37	36	39	16	41	1
7	29	29	30	53	32	21	33	50	25	23	36	59	38	38	40	21
6	28	59	30	22	31	48	33	16	34	48	36	22	38	0	39	42
5	28	30	29	51	31	16	32	43	34	13	35	46	37	22	39	2
4	28	0	29	21	30	44	32	9	33	38	35	9	36	44	38	23
3	27	31	28	50	30	12	31	36	33	3	34	33	36	7	37	44
2	27	2	28	19	29	40	31	3	32	28	33	57	35	29	37	5
1	26	32	27	49	29	8	30	29	31	54	33	21	34	51	36	26
0	26	3	27	18	28	36	29	56	31	19	32	45	34	14	35	47
G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Residuum tabulae positionum

Eleuatio	18			19			20			21			22			23			24			25		
	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m
	0	17	1	18	4	19	8	20	13	21	20	22	28	23	38	24	50							
	1	16	4	17	43	18	46	19	50	20	56	22	3	23	11	24	22							
	2	16	22	17	23	18	24	19	27	20	31	21	37	22	45	23	54							
	3	16	2	17	2	18	2	19	4	20	7	21	11	22	18	23	26							
	4	15	43	16	41	17	41	18	41	19	43	20	46	21	51	22	58							
	5	15	2	16	20	17	19	18	18	19	18	20	20	21	24	22	30							
	6	15	4	16	0	16	56	17	54	18	54	19	55	20	57	22	1							
	7	14	44	15	29	16	24	17	31	18	29	19	29	20	30	21	32							
	8	14	24	15	18	16	12	17	7	18	5	19	3	20	3	21	5							
	9	14	4	14	56	15	50	16	44	17	40	18	37	19	35	20	36							
Declina- tio	10	13	44	14	35	15	27	16	20	17	15	18	10	19	8	20	7							
	11	13	24	14	14	15	5	15	56	16	50	17	44	18	40	19	38							
Meri- diana	12	13	3	13	52	14	42	15	32	16	24	17	17	18	12	19	9							
	13	12	43	13	30	14	19	15	8	15	59	16	50	17	44	18	39							
supra terrā.	14	12	22	13	9	13	56	14	43	15	33	16	23	17	16	18	9							
	15	12	1	12	46	13	32	14	19	15	7	15	56	16	47	17	39							
	16	11	40	12	24	13	9	13	54	14	41	15	29	16	18	17	9							
	17	11	19	12	2	12	45	13	29	14	14	15	1	15	49	16	28							
Et Sex- pten-	18	10	57	11	39	12	21	13	3	13	47	14	32	15	19	16	7							
	19	10	26	11	15	11	56	12	27	12	20	14	4	14	49	15	36							
triona lus sub	20	10	14	10	5	11	31	12	11	12	53	13	35	14	19	15	4							
	21	9	51	10	28	11	6	11	45	12	25	13	5	13	48	14	31							
terra.	22	9	28	10	4	10	41	11	18	11	56	12	35	13	16	13	58							
	23	9	5	9	40	10	15	10	51	11	27	12	5	12	44	13	25							
	24	8	42	9	15	9	49	10	23	10	58	11	34	12	12	12	51							
	25	8	18	8	50	9	22	9	54	10	28	11	3	11	39	12	16							
	26	7	54	8	24	8	54	9	26	9	58	10	31	11	5	11	41							
	27	7	29	7	58	8	27	8	56	9	27	9	58	10	31	11	5							
	28	7	4	7	31	7	59	8	26	8	56	9	25	9	56	10	29							
	29	6	38	7	4	7	30	7	56	8	24	8	51	9	21	9	51							
	30	6	12	6	36	7	0	7	25	7	51	8	17	8	44	9	13							
	31	5	45	6	8	6	30	6	53	7	17	7	41	8	7	8	34							
	32	5	15	5	39	5	59	6	20	6	43	7	5	7	29	7	54							

2348. gradus latitudinis.

	26		27		28		29		30		31		32		33		Pola
	G	G	n.	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
0	26	3	27	18	28	36	29	56	31	19	32	45	34	14	35	47	
1	25	34	26	47	28	4	29	23	30	44	32	9	33	37	35	8	
2	25	4	26	17	27	32	28	49	30	10	31	33	32	59	34	29	
3	24	35	25	46	27	0	28	16	29	35	30	57	32	21	33	50	
4	24	6	25	15	26	28	27	43	29	0	30	21	31	44	33	11	
5	23	36	24	45	25	56	27	9	28	25	29	44	31	6	32	32	
6	23	7	24	14	25	24	26	36	27	50	29	8	30	28	31	52	
7	22	37	23	43	24	51	26	2	27	15	28	31	29	50	31	13	
8	22	7	23	12	24	19	25	28	26	40	27	54	29	12	30	33	
9	21	37	22	40	23	46	24	54	26	4	27	17	28	33	29	53	
10	21	7	22	9	23	13	24	19	25	28	26	40	27	54	29	12	
11	20	37	21	37	22	40	23	45	24	52	26	3	27	15	28	32	
12	20	6	21	5	22	7	23	10	24	16	25	25	26	36	27	51	
13	19	35	20	33	21	33	22	35	23	39	24	47	25	56	27	9	
14	19	4	20	0	20	59	22	0	23	2	24	8	25	16	26	28	
15	18	32	19	27	20	25	21	24	22	25	23	29	24	36	25	46	
16	18	0	18	54	19	50	20	48	21	47	22	50	23	55	25	3	
17	17	23	18	20	19	15	20	11	21	9	22	10	23	13	24	20	
18	16	56	17	46	18	39	19	33	20	30	21	29	22	31	23	36	
19	16	23	17	12	18	3	18	56	19	51	20	48	21	49	22	52	
20	15	50	16	37	17	27	18	18	19	11	20	7	21	5	22	7	
21	15	16	16	1	16	50	17	39	18	31	19	25	20	21	21	21	
22	14	41	15	25	16	12	17	0	17	50	18	42	19	37	20	34	
23	14	6	14	49	15	33	16	20	17	8	17	58	18	51	19	47	
24	13	30	14	11	14	54	15	39	16	25	17	14	18	5	18	59	
25	12	54	13	33	14	15	14	57	15	42	16	29	17	18	13	9	
26	12	17	12	55	13	34	14	15	14	58	15	42	16	29	17	19	
27	11	40	12	15	12	53	13	32	14	13	14	55	15	40	16	28	
28	11	1	11	35	12	11	12	48	13	26	14	7	14	50	15	35	
29	10	22	10	54	11	28	12	2	12	39	13	18	13	58	14	41	
30	9	42	10	12	10	43	11	16	11	51	12	27	13	5	13	46	
31	9	1	9	28	9	58	10	29	11	1	11	35	12	11	12	49	
32	8	18	8	44	9	12	9	40	10	10	10	42	11	15	11	51	

Yyy

Residuum tabulæ positionum

Elevation	34	35	36	37	38	39	40	41												
	32 62 20 65 2 67 51 70 48 73 55 77 13 80 42 84 25	31 61 19 63 58 66 44 69 38 72 42 75 56 79 21 83 0	30 60 19 62 56 65 39 68 30 71 31 74 41 78 3 81 38	29 59 21 61 55 64 36 67 24 70 22 73 29 76 47 80 19	28 58 25 60 56 63 34 66 20 69 15 72 19 75 34 79 2	27 57 30 59 59 62 35 65 18 68 10 71 11 74 23 77 43	26 56 35 59 59 61 36 64 17 67 6 70 5 73 13 76 36	25 55 44 58 8 60 39 63 17 66 4 69 0 72 8 75 26	24 54 53 57 15 59 43 62 19 65 3 67 57 71 0 74 17	23 52 2 56 23 58 49 61 22 64 4 66 55 69 56 73 10										
Declination	22 53 13 55 32 57 56 60 27 63 6 65 55 68 53 72 5	21 52 24 54 41 57 3 59 32 62 9 64 56 67 51 71 1	Septentrional	10 51 37 53 51 56 11 58 38 61 13 63 57 66 51 69 58	19 50 50 53 2 55 20 57 45 60 18 63 0 65 52 68 56	Insular	18 50 4 52 14 54 30 56 53 59 24 62 4 64 53 67 55	17 49 18 51 27 53 41 56 2 58 31 61 9 63 56 66 56	ram.	16 48 33 50 40 52 53 55 12 57 39 60 15 62 59 65 57	15 47 49 49 54 52 5 54 22 56 47 59 21 62 4 64 59									
Et Meridiana	14 47 5 49 8 51 17 53 33 55 56 58 23 61 9 64 2	13 46 22 48 23 50 30 52 44 55 6 57 35 60 14 63 6	na subterra.	12 45 39 47 39 49 44 51 56 54 16 56 44 59 10 62 10	11 44 56 46 55 48 58 51 8 53 26 55 53 58 27 61 15		10 44 14 46 11 48 13 50 21 52 37 55 2 57 34 60 20	9 43 32 45 27 47 27 49 24 51 48 54 11 56 42 59 26		8 42 50 44 44 46 43 48 40 51 0 53 21 55 50 53 32	7 42 9 44 1 45 58 48 2 50 12 52 31 54 59 57 39									
	6 41 23 43 18 45 14 47 16 49 15 51 42 54 8 56 46	5 40 47 42 26 44 20 46 30 48 17 50 53 55 17 57 53		4 40 6 41 53 43 46 45 44 4 50 50 4 52 26 55 0	3 39 26 41 11 43 2 44 59 47 2 49 15 51 35 54 8		2 38 45 40 29 42 18 44 13 46 16 48 26 50 45 53 15	1 38 4 39 47 41 35 43 28 45 29 47 38 49 54 52 23		0 37 24 39 5 40 51 42 43 44 42 46 49 49 4 51 31										
	G G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄																			

ad. 48. gradus latitudinis.

		42	43	44	45	46	47	48	Poli						
	32	35	24	92	44	97	31	102	53	109	7	116	59	133	57
	31	35	55	91	11	95	52	101	9	107	17	115	2	131	52
	30	55	29	89	41	94	17	99	29	105	31	113	10	129	53
	29	34	6	88	14	92	46	97	53	103	50	111	23	128	0
	28	32	45	86	50	91	18	96	20	102	13	109	41	126	12
	27	31	23	85	28	89	53	94	51	100	39	108	2	124	28
	26	30	13	84	9	88	30	93	25	99	8	106	27	122	48
	25	79	0	82	53	87	10	92	1	97	40	104	55	121	12
	24	77	48	81	38	85	52	90	39	96	15	103	26	119	38
	23	76	38	80	25	84	36	89	20	94	53	102	0	118	8
	22	75	30	79	14	83	22	88	3	93	32	100	35	116	40
	21	74	23	78	5	82	10	86	48	92	13	99	13	115	14
	20	73	18	76	56	80	59	85	35	90	56	97	5	113	51
	19	72	14	75	50	79	49	84	22	89	41	96	35	112	29
	18	71	11	74	44	78	41	83	11	88	26	95	18	111	9
	17	70	9	73	40	77	34	82	1	87	15	94	3	109	51
	16	69	8	72	37	76	29	80	53	86	4	92	49	108	34
	15	68	8	71	34	75	24	79	45	84	55	91	37	107	19
	14	67	8	70	33	74	20	78	39	83	46	90	25	106	5
	13	66	10	69	32	73	17	77	34	82	38	89	15	104	51
	12	65	12	68	32	72	15	76	29	81	31	88	6	103	39
	11	64	15	67	33	71	13	75	25	80	25	86	57	102	28
	10	63	18	66	34	70	12	74	22	79	19	85	49	101	18
	9	62	22	65	36	69	12	73	20	78	14	84	42	100	8
	8	61	26	64	38	68	12	72	18	77	10	83	35	98	59
	7	60	31	63	40	67	13	71	16	76	6	82	29	97	50
	6	59	36	62	43	66	14	70	15	75	3	81	23	96	42
	5	58	41	61	47	65	15	69	14	74	0	80	18	95	35
	4	57	47	60	50	64	16	68	14	72	57	79	13	94	27
	3	56	52	59	54	63	18	67	13	71	55	78	8	93	20
	2	55	58	58	58	62	20	66	13	70	52	77	4	92	13
	1	55	4	58	2	61	22	65	13	69	50	75	59	91	7
	0	54	10	57	6	60	24	64	13	68	48	74	55	90	0
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Residuum tabulae positionum

Elevatio	34	35	36	37	38	39	40	41
	G G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄
	0 37 24	39 5	40 51	42 43	44 42	46 49	49 4	51 31
	1 36 44	38 23	40 7	41 58	43 55	46 0	48 14	50 39
	2 36 3	37 41	39 24	41 13	43 8	45 12	47 23	49 47
	3 35 22	36 59	38 40	40 27	42 21	44 23	46 33	48 54
	4 34 42	36 17	37 56	39 42	41 34	43 34	45 42	48 2
	5 34 1	35 34	37 12	38 56	40 47	42 45	44 51	47 9
	6 33 20	34 52	36 28	38 10	39 59	41 56	44 0	46 16
	7 32 39	34 9	35 44	37 24	39 12	41 7	43 9	45 23
	8 31 58	33 26	34 59	36 38	38 24	40 17	42 18	44 30
	9 31 16	32 43	33 15	35 52	37 36	39 27	41 26	43 26
Declinatio	10 30 34	31 59	32 29	35 5	36 47	38 36	40 34	42 42
	11 29 52	31 15	32 44	34 18	35 58	37 45	39 41	41 47
Meridiana	12 29 9	30 31	31 58	33 30	35 8	36 54	38 48	40 52
	13 23 26	29 47	31 12	32 42	34 18	36 3	37 54	39 56
Supra terrā.	14 27 43	29 2	30 25	31 53	33 28	35 10	36 59	39 0
	15 26 59	28 16	29 37	31 4	32 37	34 17	36 4	38 3
	16 26 15	27 30	28 49	30 14	31 45	33 23	35 9	37 5
	17 25 20	26 43	28 1	29 24	30 53	32 29	34 12	36 6
Et Se-	18 24 44	25 56	27 12	28 33	30 0	31 34	33 15	35 7
ptētri-	19 23 58	25 8	26 22	27 41	29 6	30 38	32 16	34 6
onalis	20 23 11	24 19	25 31	26 48	28 11	29 41	31 17	33 4
sub ter	21 22 24	23 29	24 29	25 54	27 15	28 42	30 17	32 1
ra.	22 21 35	22 38	23 46	24 59	26 18	27 43	29 15	30 57
	23 20 46	21 47	22 53	24 4	25 20	26 43	28 12	29 52
	24 19 55	20 55	21 59	23 7	24 21	25 41	27 8	28 45
	25 19 4	20 2	21 3	22 9	23 20	24 38	26 2	27 36
	26 18 12	19 7	20 6	21 9	22 18	23 33	24 55	26 26
	27 17 18	18 11	19 7	20 8	21 14	22 27	23 45	25 14
	28 16 23	17 14	18 8	19 6	20 9	21 19	22 34	24 0
	29 15 27	16 15	17 6	18 2	19 2	20 19	21 21	22 43
	30 14 29	15 14	16 3	17 56	18 53	19 57	20 5	21 24
	31 13 29	14 12	15 58	16 48	17 42	18 42	19 47	20 2
	32 12 28	13 8	14 51	15 38	16 29	17 25	18 26	19 37

ad 48 gradus latitudinis

	42		43		44		45		46		47		48		Poli
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
0	54	10	57	6	60	24	64	13	68	48	74	55	90	0	
1	53	16	56	10	59	26	63	13	67	46	73	51	88	53	
2	52	22	55	14	58	28	62	13	66	44	72	46	87	47	
3	51	28	54	18	57	30	61	13	65	41	71	42	86	40	
4	50	33	53	22	56	32	60	12	64	39	70	37	85	33	
5	49	39	52	25	55	33	59	12	63	36	69	32	84	25	
6	48	44	51	29	54	34	58	11	62	33	68	27	83	18	
7	47	49	50	32	53	35	57	10	61	30	67	21	82	10	
8	46	54	49	34	52	36	56	8	60	26	66	15	81	1	
9	45	58	48	36	51	36	55	6	59	22	65	8	79	52	
10	45	2	47	38	50	36	54	4	58	17	64	1	78	42	
11	44	5	46	39	49	35	53	1	57	11	62	53	77	32	
12	43	8	45	40	48	33	51	57	56	5	61	44	76	21	
13	42	10	44	40	47	31	50	52	54	58	60	35	75	9	
14	41	12	43	39	46	28	49	47	53	50	59	25	73	55	
15	40	12	42	38	45	24	48	41	52	41	58	13	72	41	
16	39	12	41	35	44	19	47	33	51	32	57	1	71	26	
17	38	11	40	32	43	14	46	25	50	21	55	47	70	9	
18	37	9	39	28	42	7	45	15	49	8	54	32	68	51	
19	36	6	38	22	40	59	44	4	47	55	53	15	67	31	
20	35	2	37	16	39	49	42	51	46	40	51	57	66	9	
21	33	57	36	7	38	38	41	38	45	23	50	37	64	46	
22	32	50	34	58	37	26	40	23	44	4	49	15	63	20	
23	31	42	33	47	36	12	39	6	42	43	47	50	61	52	
24	30	32	32	34	34	56	37	47	41	21	46	24	60	22	
25	29	20	21	19	33	38	36	25	39	56	44	55	53	48	
26	28	7	50	3	32	18	35	1	38	28	43	23	57	12	
27	26	52	28	44	50	55	33	35	36	57	41	48	55	32	
28	25	34	27	22	29	30	32	6	35	23	40	9	53	48	
29	24	14	25	58	28	2	30	33	33	46	38	27	52	0	
30	22	51	24	31	26	31	28	57	32	5	36	40	50	7	
31	21	25	23	1	24	56	27	17	30	19	34	46	48	6	
32	19	56	21	28	23	17	25	33	28	29	32	51	46	3	

10

Elevation	1	2	3	4	5	6	7	8	9											
	32	1	30	3	1	4	32	6	3	7	34	9	6	10	38	12	10	13	44	
	31	1	29	2	58	4	27	5	57	7	27	8	57	10	28	11	59	13	31	
	30	1	28	2	55	4	23	5	52	7	20	8	49	10	18	11	47	13	18	
	29	1	26	2	53	4	19	5	46	7	13	8	40	10	8	11	36	13	5	
	28	1	25	2	50	4	15	5	41	7	6	8	32	9	59	11	25	12	53	
	27	1	24	2	47	4	11	5	36	6	59	8	24	9	49	11	14	12	41	
	26	1	22	2	45	4	7	5	30	6	53	8	16	9	40	11	4	12	29	
	25	1	21	2	42	4	3	5	25	6	46	8	9	9	31	10	53	12	15	
	24	1	20	2	39	3	59	5	20	6	40	8	1	9	22	10	43	12	5	
	23	1	18	2	37	3	56	5	15	6	24	7	53	9	13	10	33	11	54	
Declination	22	1	17	2	35	3	52	5	10	6	28	7	46	9	5	10	23	11	43	
	21	1	16	2	32	3	48	5	5	6	21	7	39	8	56	10	14	11	32	
Septentrional	20	1	15	2	30	3	45	5	0	6	15	7	32	8	48	10	4	11	21	
	19	1	14	2	27	3	41	4	56	6	10	7	24	8	39	9	54	11	11	
Supra terrā.	18	1	12	2	25	3	38	4	51	6	4	7	17	8	31	9	45	11	0	
	17	1	11	2	23	3	34	4	47	5	58	7	10	8	23	9	36	10	50	
	16	1	10	2	20	3	31	4	42	5	52	7	4	8	15	9	27	10	39	
Et Me	15	1	9	2	18	3	27	4	37	5	47	6	57	8	7	9	18	10	29	
ridias	14	1	8	2	16	3	24	4	33	5	41	6	50	7	59	9	9	10	19	
na sub	13	1	7	2	14	3	21	4	29	5	35	6	43	7	51	9	0	10	9	
terra.	12	1	6	2	11	3	17	4	24	5	30	6	37	7	44	8	51	9	59	
	11	1	5	2	9	3	14	4	20	5	24	6	30	7	36	8	42	9	49	
	10	1	4	2	7	3	11	4	15	5	19	6	24	7	28	8	33	9	39	
	9	1	2	2	5	3	8	4	11	5	14	6	17	7	21	8	24	9	29	
	8	1	1	2	3	3	4	4	7	5	8	6	11	7	13	8	16	9	19	
	7	1	0	2	1	3	1	4	3	5	3	6	4	7	6	8	7	9	10	
	6	0	59	1	59	2	58	3	58	4	58	5	58	6	58	7	59	9	0	
	5	0	58	1	56	2	55	3	54	4	52	5	52	6	51	7	50	8	51	
	4	0	57	1	54	2	52	3	50	4	47	5	45	6	44	7	42	8	41	
	3	0	56	1	52	2	48	3	46	4	42	5	39	6	36	7	33	8	32	
	2	0	55	1	50	2	45	3	41	4	36	5	33	6	29	7	25	8	22	
	1	0	54	1	48	2	42	3	37	4	31	5	26	6	21	7	16	8	12	
	0	0	53	1	46	2	39	3	33	4	26	5	20	6	14	7	8	8	3	
	G	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	

ad $48\frac{1}{2}$ gradus latitudinis:

		10	11	12	13	14	15	16	17	Pull						
32	15	13	16	53	18	23	20	5	21	42	23	21	25	1	26	43
31	15	3	15	37	18	10	19	45	21	21	22	59	24	37	26	17
30	14	49	16	21	17	53	19	27	21	1	22	37	24	14	25	52
29	14	35	16	5	17	36	19	8	20	41	22	15	23	51	25	27
28	14	21	15	50	17	19	18	50	20	21	21	54	23	28	25	3
27	14	7	15	35	17	3	18	32	20	2	21	24	23	6	24	40
26	13	54	15	20	16	47	18	15	19	43	21	14	22	44	24	17
25	12	41	15	6	16	31	17	58	19	25	20	54	22	23	23	54
24	13	28	14	52	16	16	17	41	19	6	20	34	22	2	23	31
23	13	16	14	38	16	1	17	24	18	48	20	15	21	41	23	9
22	13	3	14	24	15	46	17	8	18	30	19	56	21	21	22	48
21	12	51	14	11	15	31	16	52	18	13	19	37	21	1	22	26
20	12	39	13	57	15	16	16	36	17	56	19	19	20	41	22	5
19	12	27	13	44	15	2	16	21	17	39	19	1	20	22	21	45
18	12	15	13	31	14	48	16	5	17	23	18	43	20	3	21	24
17	12	3	13	18	14	34	15	50	17	6	18	25	19	44	21	4
16	11	52	13	6	14	20	15	35	16	50	18	7	19	25	20	44
15	11	40	12	53	14	6	15	20	16	34	17	50	19	56	20	24
14	11	29	12	41	13	52	15	5	16	18	17	33	18	48	20	4
13	11	18	12	28	13	39	14	50	16	2	17	16	18	30	19	45
12	11	7	12	16	13	25	14	36	15	46	16	59	18	12	19	26
11	10	56	12	4	13	12	14	21	15	31	16	42	17	54	19	6
10	10	45	11	52	12	59	14	7	15	15	16	25	17	36	18	47
9	10	34	11	40	12	46	13	53	15	0	16	9	17	18	18	29
8	10	23	11	28	12	33	13	39	14	44	15	52	17	1	18	10
7	10	12	11	16	12	20	13	24	14	29	15	36	16	43	17	51
6	10	2	11	4	12	7	13	10	14	14	15	20	16	26	17	32
5	9	51	10	52	11	54	12	56	13	59	15	4	16	8	17	14
4	9	40	10	41	11	41	12	43	13	44	14	47	15	51	16	56
3	9	30	10	29	11	28	12	29	13	29	14	31	15	34	16	37
2	9	19	10	17	11	15	12	15	13	14	14	15	15	16	16	19
1	9	9	10	6	11	3	12	1	12	59	13	59	14	59	16	0
0	8	58	9	54	10	50	11	47	12	44	13	43	14	42	15	42
G	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄

Tabula positionum

Elevatio	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	G G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄
	0 0 53	1 46	2 39	3 33	4 26	5 20	6 14	7 8	8 3
	1 0 52	1 44	2 36	3 29	4 21	5 14	6 7	7 0	8 54
	2 0 51	1 42	2 33	3 25	4 16	5 7	6 59	7 51	8 44
	3 0 50	1 40	2 30	3 20	4 10	5 1	6 52	7 43	8 34
	4 0 49	1 38	2 26	3 16	4 5	5 4	6 44	7 34	8 25
	5 0 48	1 36	2 23	3 12	4 0	5 4	6 48	7 37	8 15
	6 0 47	1 33	2 20	3 8	4 54	5 4	6 42	7 30	8 17
	7 0 46	1 31	2 17	3 3	4 49	5 4	6 36	7 22	8 9
	8 0 45	1 29	2 14	3 59	4 44	5 4	6 29	7 15	8 0
	9 0 44	1 27	2 10	3 55	4 38	5 4	6 23	7 7	8 52
Decli	10 0 42	1 25	2 7	3 51	4 33	5 4	6 16	7 0	8 43
natio	11 0 41	1 23	2 4	3 46	4 28	5 4	6 10	7 52	8 34
Meris	12 0 40	1 21	2 1	3 42	4 22	5 4	6 3	7 44	8 25
diana	13 0 39	1 18	2 57	3 37	4 17	5 4	6 37	7 16	8 57
Supra	14 0 38	1 16	2 54	3 33	4 11	5 4	6 30	7 29	8 5
terrā.	15 0 37	1 14	2 51	3 29	4 5	5 4	6 43	7 21	8 58
	16 0 36	1 12	2 47	3 24	4 0	5 4	6 36	7 13	8 49
	17 0 35	1 9	2 44	3 19	4 54	5 4	6 30	7 5	8 40
Et Se-	18 0 34	1 7	2 40	3 15	4 48	5 4	6 23	7 57	8 31
ptentri-	19 0 32	1 5	2 37	3 10	4 42	5 4	6 16	7 49	8 22
onalis	20 0 31	1 2	2 33	3 6	4 37	5 4	6 8	7 40	8 12
sub ter-	21 0 30	1 0	2 30	3 1	4 31	5 4	6 1	7 32	8 4
ra.	22 0 29	0 57	2 26	3 56	4 24	5 4	6 54	7 23	8 3
	23 0 28	0 55	2 22	3 51	4 18	5 4	6 47	7 15	8 43
	24 0 26	0 53	2 19	3 46	4 12	5 4	6 39	7 6	8 33
	25 0 25	0 50	2 15	3 41	4 6	5 4	6 31	7 57	8 23
	26 0 24	0 47	2 11	3 36	4 0	5 4	6 24	7 48	8 12
	27 0 22	0 45	2 7	3 30	4 53	5 4	6 16	7 39	8 2
	28 0 21	0 42	2 3	3 25	4 46	5 4	6 8	7 29	8 51
	29 0 20	0 39	2 59	3 20	4 39	5 4	6 0	7 20	8 40
	30 0 18	0 37	2 55	3 14	4 32	5 4	6 51	7 10	8 29
	31 0 17	0 34	2 51	3 9	4 25	5 4	6 43	7 0	8 17
	32 0 16	0 31	2 46	3 3	4 18	5 4	6 34	7 50	8 6

ad. 48 $\frac{1}{2}$. gradus latitudinis.

		10		11		12		13		14		15		16		17	Poli
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	8	58	9	54	10	50	11	47	12	44	13	43	14	42	15	42
	1	8	47	9	42	10	37	11	33	12	29	13	27	14	25	15	24
	2	8	37	9	31	10	25	11	19	12	14	13	11	14	8	15	5
	3	8	26	9	19	10	12	11	5	11	59	12	55	13	50	14	47
	4	8	16	9	7	9	59	10	51	11	44	12	39	13	33	14	28
	5	8	5	8	56	9	46	10	38	11	29	12	22	13	16	14	10
	6	7	54	8	44	9	33	10	24	11	14	12	6	12	58	13	52
	7	7	44	8	32	9	20	10	10	10	59	11	50	12	41	13	33
	8	7	33	8	20	9	7	9	55	10	44	11	34	12	23	13	14
	9	7	22	8	8	8	54	9	41	10	28	11	17	12	6	12	55
	10	7	11	7	56	8	41	9	27	10	13	11	1	11	48	12	37
	11	7	0	7	44	8	28	9	13	9	57	10	44	11	30	12	18
	12	6	49	7	32	8	15	8	58	9	42	10	27	11	12	11	58
	13	6	38	7	20	8	1	8	44	9	26	10	10	10	54	11	29
	14	6	27	7	7	7	48	8	29	9	10	9	53	10	36	11	20
	15	6	16	6	55	7	34	8	14	8	54	9	36	10	18	11	0
	16	6	4	6	42	7	20	7	59	8	38	9	19	9	59	10	40
	17	5	53	6	30	7	6	7	44	8	22	9	1	9	40	10	20
	18	5	41	6	17	6	52	7	29	8	5	8	43	9	21	10	0
	19	5	29	6	4	6	38	7	13	7	49	8	25	9	2	9	39
	20	5	17	5	51	6	24	6	58	7	32	8	7	8	43	9	19
	21	5	5	5	37	6	9	6	42	7	15	7	49	8	23	8	53
	22	4	53	5	24	5	54	6	26	6	50	7	30	8	3	8	36
	23	4	40	5	10	5	39	6	10	6	40	7	11	7	43	8	15
	24	4	28	4	56	5	24	5	53	6	22	6	52	7	22	7	53
	25	4	15	4	42	5	9	5	36	6	3	6	32	7	1	7	30
	26	4	2	4	28	4	53	5	19	5	45	6	12	6	40	7	7
	27	3	49	4	13	4	37	5	2	5	26	5	52	6	13	6	44
	28	3	35	3	58	4	21	4	44	5	7	5	32	5	56	6	21
	29	3	21	3	43	4	4	4	26	4	47	5	11	5	33	5	57
	30	3	7	3	27	3	47	4	7	4	27	4	49	5	10	5	32
	31	2	53	3	11	3	30	3	49	4	7	4	27	4	47	5	7
	32	2	38	2	55	3	12	3	29	3	46	4	54	23	4	41	

Residuum tabulae positionum

[illegible]

ad. 48 $\frac{1}{2}$ gradus latitudinis

	27	28	29	30	31	32	33	34	Pole
32	45 21	47 27	49 38	51 52	54 10	56 33	59 0	61 35	
31	44 37	46 41	48 49	51 1	53 17	55 37	58 2	60 34	
30	43 53	45 56	48 2	50 11	52 25	54 43	57 5	59 34	
29	43 11	45 11	47 16	49 23	51 34	53 50	56 10	58 36	
28	42 30	44 28	46 30	48 36	50 45	52 58	55 16	57 40	
27	41 50	43 46	45 46	47 49	49 57	52 8	54 23	56 45	
26	41 10	43 5	45 3	47 4	49 10	51 19	53 32	55 51	
25	40 32	42 24	44 21	46 20	48 23	50 30	52 42	54 59	
24	39 54	41 45	43 39	45 37	47 38	49 43	51 52	54 8	
23	39 16	41 6	42 58	44 54	46 54	48 57	51 4	53 17	
22	38 40	40 27	42 16	44 12	46 10	48 11	50 17	52 28	
21	38 4	39 49	41 39	43 31	45 27	47 27	49 30	51 29	
20	37 28	39 12	41 0	42 51	44 45	46 43	48 44	50 52	
19	36 53	38 36	40 22	42 11	44 4	45 59	47 59	50 5	
18	36 19	38 0	39 45	41 32	43 23	45 17	47 15	49 19	
17	35 45	37 24	39 7	40 53	42 42	44 35	46 31	48 33	
16	35 11	36 45	38 30	40 15	42 2	43 53	45 48	47 48	
15	34 38	36 14	37 54	39 37	41 23	43 12	45 5	47 4	
14	34 5	35 40	37 18	39 0	40 44	42 32	44 23	46 20	
13	33 32	35 6	36 43	38 23	40 5	41 52	43 42	45 37	
12	33 0	34 32	36 8	37 46	39 27	41 12	43 0	44 54	
11	32 28	33 59	35 33	37 10	38 49	40 33	42 19	44 11	
10	31 56	33 26	34 59	36 34	38 12	39 54	41 39	43 29	
9	31 25	32 53	34 24	35 58	37 35	39 15	40 58	42 47	
8	30 53	32 20	33 50	35 22	36 58	38 36	40 18	42 5	
7	30 22	31 48	33 16	34 47	36 21	37 58	39 38	41 24	
6	29 51	31 15	32 42	34 12	35 44	37 20	38 59	40 43	
5	29 20	30 43	32 9	33 37	35 8	36 42	38 19	40 2	
4	28 50	30 11	31 35	33 2	34 31	36 4	37 40	39 21	
3	28 19	29 39	31 2	32 27	33 55	35 27	37 1	38 41	
2	27 48	29 7	30 29	31 52	33 19	34 49	36 22	38 0	
1	27 18	28 35	29 55	31 18	32 43	34 11	35 43	37 19	
0	26 47	28 2	29 22	30 43	32 7	33 24	35 4	36 29	
G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	

Z = 2

Residuum tabulae politionum

Elevatio	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m
	0	16 42	17 44	18 47	19 51	20 57	22 3	23 12	24 34
	1	16 23	17 23	18 25	19 26	20 32	21 36	22 41	23 54
	2	16 3	17 3	18 3	19 5	20 8	21 12	22 16	23 35
	3	15 43	16 42	17 41	18 41	19 44	20 47	21 52	22 6
	4	15 24	16 21	17 20	18 19	19 22	20 25	21 29	22 37
	5	15 4	16 0	16 58	17 56	18 55	19 54	20 53	21 5
	6	14 45	15 40	16 35	17 32	18 30	19 30	20 31	21 32
	7	14 25	15 19	16 13	17 9	18 6	19 4	20 4	21 5
	8	14 5	14 53	15 51	16 45	17 42	18 39	19 37	20 35
	9	13 45	14 36	15 29	16 22	17 17	18 12	19 8	20 5
Declina-	10	13 25	14 15	15 6	15 58	16 52	17 45	18 41	19 38
natio	11	13 5	13 54	14 44	15 34	16 27	17 19	18 12	19 5
Meri-	12	12 44	13 32	14 21	15 10	16 1	17 52	18 40	19 37
diana	13	12 24	13 10	13 58	14 46	15 36	16 26	17 18	18 11
supra	14	12 3	12 49	13 35	14 21	15 10	16 30	17 41	18 35
terrā.	15	11 42	12 26	13 11	13 57	14 44	15 32	16 21	17 11
	16	11 21	12 4	12 48	13 32	14 18	15 4	16 52	17 31
	17	11 0	11 42	12 24	13 7	13 53	14 39	15 26	16 16
Et Sea-	18	10 38	11 19	12 0	12 41	13 24	14 7	15 13	16 27
pten-	19	10 17	10 55	11 35	12 15	13 5	14 29	15 14	16 8
triona	20	9 55	10 32	11 10	11 49	12 32	13 10	14 3	15 21
lis sub	21	9 32	10 8	10 45	11 22	12 2	13 40	14 25	15 14
terra.	22	9 9	9 44	10 20	10 56	11 33	12 10	13 50	14 12
	23	8 46	9 20	9 54	10 29	11 4	11 40	12 18	13 57
	24	8 23	8 55	9 28	10 1	10 35	11 9	11 46	12 23
	25	7 59	8 30	9 1	9 32	10 5	10 35	11 13	11 43
	26	7 35	8 4	8 33	9 4	9 35	10 6	10 40	11 15
	27	7 10	7 38	8 6	8 34	9 4	9 35	10 5	10 37
	28	6 45	7 11	7 38	8 4	8 33	9 0	9 40	10 1
	29	6 19	6 44	7 9	7 34	8 1	8 26	9 5	9 23
	30	5 53	6 16	6 39	7 3	7 23	8 5	8 45	9 13
	31	5 26	5 48	6 9	6 31	7 16	8 7	8 41	9 8
	32	4 59	5 19	5 38	6 58	7 20	8 40	9 3	9 49

ad $46\frac{1}{2}$ gradus latitudinis

	27	28	29	30	31	32	33	34	Poli
G	G	G	G	G	G	G	G	G	
0	25	27	29	30	32	33	34	35	4
1	25	26	28	29	31	32	33	34	25
2	25	45	26	28	30	31	32	33	46
3	25	15	26	27	29	30	31	32	7
4	24	24	27	28	29	30	31	32	28
5	24	14	27	28	29	30	31	32	49
6	23	35	26	27	28	29	30	31	9
7	23	12	26	27	28	29	30	31	30
8	23	41	25	26	27	28	29	30	50
9	23	2	25	26	27	28	29	30	10
10	22	38	24	25	26	27	28	29	29
11	22	5	24	25	26	27	28	29	7
12	20	34	23	24	25	26	27	28	8
13	20	2	23	24	25	26	27	28	26
14	19	29	22	23	24	25	26	27	45
15	18	56	21	22	23	24	25	26	3
16	13	23	19	20	21	22	23	24	20
17	17	49	18	19	20	21	22	23	37
18	17	15	16	17	18	19	20	21	51
19	16	41	15	16	17	18	19	20	9
20	16	5	16	17	18	19	20	21	24
21	15	30	15	16	17	18	19	20	38
22	14	54	14	15	16	17	18	19	51
23	14	13	14	15	16	17	18	19	4
24	13	40	13	14	15	16	17	18	16
25	13	2	13	14	15	16	17	18	26
26	12	34	12	13	14	15	16	17	36
27	11	44	11	12	13	14	15	16	45
28	11	4	11	12	13	14	15	16	52
29	10	22	10	11	12	13	14	15	58
30	9	41	9	10	11	12	13	14	63
31	8	57	8	9	10	11	12	13	68
32	8	13	8	9	10	11	12	13	73

Residuum tabulae positionum

Elevatio	35	36	37	38	39	40	41	42
	32 64 14 67 0 69 54 72 57 76 11 79 35 83 12 87 3							
	31 63 10 65 53 68 44 71 44 74 54 78 14 81 47 85 34							
	30 62 8 64 48 67 36 70 33 73 39 76 56 80 25 84 8							
	29 61 7 63 45 66 30 69 24 72 27 75 40 79 6 82 45							
	28 60 8 62 43 65 26 68 17 71 17 74 27 77 49 81 25							
	27 59 11 61 44 64 24 67 12 70 9 73 16 76 35 80 7							
	26 58 15 60 45 63 23 66 8 69 3 72 6 75 23 78 52							
	25 57 20 59 48 62 23 65 6 67 53 70 59 74 13 67 39							
	24 56 27 58 52 61 25 64 5 66 55 69 53 73 4 76 27							
	23 55 35 57 58 60 28 63 5 65 53 68 49 71 57 75 17							
	22 54 44 57 5 59 33 62 8 64 54 67 46 70 52 74 9							
Decli.	21 53 53 56 12 58 38 61 11 62 54 66 44 69 48 73 2							
natio	20 53 3 55 20 57 44 60 15 62 55 65 44 68 45 72 57							
Septē-	19 52 14 54 29 56 51 59 20 61 58 64 45 67 43 70 53							
rio-	18 51 26 53 39 55 59 58 25 61 56 66 42 69 50							
nalis	17 50 39 52 50 55 8 57 33 60 7 62 49 65 43 68 48							
supra	16 49 52 52 2 54 13 55 42 58 13 61 52 64 44 67 47							
terrā.	15 49 6 51 14 53 28 55 49 58 13 60 57 63 46 66 47							
	14 48 20 50 26 52 39 54 59 57 16 60 52 62 49 65 47							
Et Me	13 47 35 49 39 51 50 52 59 59 23 59 7 61 53 64 49							
vidua-	12 46 51 48 53 51 2 53 13 55 42 58 13 60 57 63 51							
na sub	11 46 7 48 7 50 14 52 22 54 51 57 20 60 2 62 54							
terra.	10 45 23 47 22 49 27 51 39 54 0 56 27 59 7 61 57							
	9 44 39 46 36 48 40 50 50 53 5 55 35 58 13 61 1							
	8 43 56 45 52 47 54 56 52 54 19 54 43 57 19 60 5							
	7 43 13 45 7 47 5 49 14 51 29 53 52 56 26 59 10							
	6 42 30 44 23 46 22 48 27 50 40 53 1 55 33 58 15							
	5 41 48 43 39 45 36 47 19 49 51 52 10 54 40 57 20							
	4 41 5 42 55 44 50 46 52 49 2 51 19 53 47 56 26							
	3 40 23 43 11 44 5 46 5 48 13 50 28 52 55 55 31							
	2 39 41 41 27 43 19 45 13 47 24 49 38 52 2 54 37							
	1 38 59 40 44 42 34 44 31 46 36 48 47 51 10 53 43							
	0 38 17 40 0 41 49 42 44 45 47 47 57 50 18 52 49							
	G G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄							

ad. $4\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

	43			44			45			46			47			48			48½			Poli
	32	91	16	95	51	100	58	106	48	113	55	126	24	134	57							
	31	89	43	94	12	99	14	104	58	111	58	124	19	132	48							
	30	88	13	92	37	97	34	103	12	110	6	122	20	130	45							
	29	86	46	91	6	95	58	101	31	108	19	120	27	128	48							
	28	85	22	89	30	94	25	99	54	106	37	118	39	126	57							
	27	84	0	88	13	92	56	98	20	104	58	116	55	125	10							
	26	82	41	86	50	91	30	96	49	103	23	115	15	123	28							
	25	81	25	85	30	90	6	95	21	101	51	113	39	121	49							
	24	80	10	84	12	88	44	93	56	100	22	112	5	120	13							
	23	78	5	82	56	87	25	92	34	98	56	110	35	118	41							
	22	77	46	81	42	86	8	91	13	97	31	109	7	117	11							
	21	76	27	80	30	84	55	83	54	96	9	107	41	115	43							
	20	75	28	79	19	83	40	88	37	94	49	106	18	114	18							
	19	74	22	78	9	82	27	87	22	92	31	104	56	112	54							
	18	73	16	77	1	81	15	85	9	91	14	103	36	111	33							
	17	72	12	75	54	79	12	84	5	90	59	102	18	110	13							
	16	71	9	74	45	78	5	83	29	89	45	101	1	108	55							
	15	70	6	73	44	77	50	82	35	88	33	99	46	107	38							
	14	69	5	72	40	76	44	81	27	87	21	98	32	106	22							
	13	68	4	71	27	75	39	80	19	86	11	97	18	105	7							
	12	67	4	70	35	74	34	79	12	85	2	96	6	103	54							
	11	66	5	69	33	73	30	78	6	83	53	94	55	102	41							
	10	65	6	68	32	72	27	77	5	82	45	93	45	101	30							
	9	64	8	67	32	71	25	75	55	81	38	92	35	100	19							
	8	63	10	66	32	70	23	74	51	80	31	91	26	99	8							
	7	62	12	65	33	69	21	73	47	79	25	90	17	97	58							
	6	61	15	64	34	68	20	72	44	78	19	89	9	96	49							
	5	60	19	63	35	67	19	71	41	77	14	88	2	95	41							
	4	59	22	62	36	66	19	70	38	76	9	86	54	94	32							
	3	58	26	61	38	65	18	69	36	75	4	85	47	93	23							
	2	57	30	60	40	64	18	68	33	74	0	84	40	92	15							
	1	56	34	59	42	63	18	67	31	72	55	83	34	91	8							
	0	55	38	58	44	62	18	66	29	71	82	27	90	0								
	G	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄							

Residuum tabulae positionum

Eleuatio	35	36	37	38	39	40	41	42
	G G m̄	G m̄ G	m̄ G m̄	G m̄ G	m̄ G m̄	G m̄ G	m̄ G m̄	G m̄ G
	0 38 17	40 0 41	49 43 44	45 47 47	57 50 18	52 49		
	1 37 35	39 16 41	4 42 57	44 58 47	7 49 26	51 55		
	2 36 53	38 33 40	19 42 10	44 10 46	16 48 34	1 1		
	3 36 11	27 49 39	33 41 23	43 21 45	26 47 41	50 7		
	4 35 29	17 5 33	48 40 36	42 32 44	35 46 49	49 12		
	5 34 46	16 21 38	39 49 41	43 43 44	45 56 48	18		
	6 34 4	35 37 37	16 39 1	40 54 42	53 45 3	47 23		
	7 33 21	34 53 36	30 38 14	40 5 42	2 44 10	46 28		
	8 32 38	34 8 35	44 37 26	39 15 41	11 43 17	45 33		
	9 31 55	33 24 34	58 36 38	38 25 40	19 42 23	44 37		
Declis-	10 31 11	32 38 34	11 35 49	37 34 39	27 41 29	43 41		
statio	11 30 27	31 53 33	24 35 0	36 43 38	34 40 34	42 44		
Meris-	12 29 43	31 7 32	36 34 10	35 52 37	41 39 39	41 47		
diana	13 28 59	30 21 31	48 33 20	35 1 36	47 38 43	40 49		
Supra	14 28 14	29 34 30	59 32 30	34 8 35	52 37 47	39 51		
terra.	15 27 28	28 46 30	10 31 29	33 15 34	57 36 50	38 51		
	16 26 42	27 53 29	20 30 47	32 21 34	2 35 52	37 51		
Et Se-	17 25 55	27 10 28	20 29 55	31 2 33	5 34 53	36 50		
pten-	18 25 8	26 21 27	39 29 2	30 32 32	8 33 54	35 48		
trio-	19 24 20	25 31 26	47 28 8	29 36 31	9 32 53	34 45		
malis	20 23 31	24 40 25	54 27 13	28 39 30	10 31 51	33 41		
Sub ter	21 22 41	23 48 15	0 26 17	27 40 29	10 30 48	32 36		
ra.	22 21 50	22 55 24	5 15 20	26 41 28	8 29 44	31 29		
	23 20 59	22 2 23	10 24 22	25 41 27	5 28 39	30 21		
	24 20 7	21 8 22	13 23 23	24 39 26	1 27 32	29 11		
	25 19 14	20 12 21	15 22 22	23 36 24	55 26 23	27 59		
	26 18 19	19 15 20	15 21 20	22 31 23	48 25 13	26 46		
	27 17 23	18 16 19	14 20 16	21 25 22	38 24 1	25 31		
	28 16 26	17 17 18	12 19 11	20 17 21	27 22 47	24 13		
	29 15 27	16 15 17	8 18 4	19 7 20	14 21 30	22 53		
	30 14 26	15 12 16	2 15 55	17 55 18	58 20 11	21 30		
	31 13 24	14 7 14	54 15 44	16 40 17	40 18 49	20 4		
	32 12 20	13 0 12	44 14 21	15 23 16	19 17 24	18 35		

ad $48\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

	43		44		45		46		47		48		$48\frac{1}{2}$		Po'
	G	\bar{m}	G	\bar{m}	G	\bar{m}	G	\bar{m}	G	\bar{m}	G	\bar{m}	G	\bar{m}	
	0	55 38	58 44	62 18	66 29	71 51	82 27	90 0							
	1	54 42	57 46	61 18	65 27	70 47	81 20	88 52							
	2	53 46	56 48	60 18	64 25	69 42	80 14	87 45							
	3	52 50	55 50	59 18	63 22	68 38	79 7	86 37							
	4	51 54	54 52	58 17	62 20	67 33	78 0	85 28							
	5	50 57	53 53	57 17	61 17	66 28	76 52	84 19							
	6	50 1	52 54	56 16	60 14	65 23	75 45	83 11							
	7	49 4	51 55	55 15	59 11	64 17	74 37	82 2							
	8	48 6	50 56	54 13	58 7	63 11	73 28	80 52							
	9	47 8	49 56	53 11	57 3	62 4	72 19	79 41							
	10	46 10	48 56	52 9	55 58	60 57	71 9	78 30							
	11	45 11	47 55	51 6	54 52	59 49	69 59	77 19							
	12	44 12	46 53	50 2	53 46	58 40	68 48	76 6							
	13	43 12	45 51	48 57	52 39	57 31	67 36	74 53							
	14	42 11	44 48	47 52	51 31	56 21	66 22	73 38							
	15	41 10	43 44	46 46	50 22	55 9	65 8	72 22							
	16	40 7	42 39	45 38	49 13	53 57	63 53	71 5							
	17	39 4	41 34	44 30	48 2	52 43	62 36	69 47							
	18	38 0	40 27	43 20	46 49	51 28	61 18	68 27							
	19	36 54	39 19	42 9	45 36	50 11	59 58	67 6							
	20	35 48	38 9	40 56	44 21	48 53	58 36	65 42							
	21	34 39	36 58	39 43	43 4	47 33	57 13	64 17							
	22	33 30	35 46	38 28	41 45	46 11	55 47	62 49							
	23	32 19	34 32	37 11	40 24	44 46	54 19	61 19							
	24	31 6	33 16	35 52	39 2	43 20	52 49	59 47							
	25	29 51	31 58	34 30	37 37	41 51	51 15	58 11							
	26	28 35	30 38	33 6	36 9	40 19	49 39	56 32							
	27	27 16	29 15	31 40	34 38	38 44	47 59	54 50							
	28	25 54	27 50	30 11	33 4	37 5	46 15	53 3							
	29	24 30	26 22	28 36	31 27	35 23	44 27	51 12							
	30	23 3	24 51	27 2	29 46	33 36	42 34	49 15							
	31	21 33	23 16	25 22	28 0	31 44	40 35	47 12							
	32	20 0	21 37	23 38	26 10	29 47	38 30	45 3							

Aaaa

Tabula positionum

Elevatio	1	2	3	4	5	6	7	8	9										
	32	1	29	2	59	4	30	5	59	7	30	9	1	10	32	12	3	13	36
	31	1	28	2	56	4	25	5	53	7	23	8	52	10	22	11	52	13	23
	30	1	27	2	53	4	21	5	48	7	16	3	44	10	12	11	40	13	10
	29	1	25	2	51	4	17	5	42	7	9	8	35	10	2	11	29	12	57
	28	1	24	2	48	4	13	5	37	7	2	8	27	9	53	11	18	12	45
	27	1	23	2	45	4	9	5	32	6	55	8	19	9	43	11	7	12	33
	26	1	21	2	43	4	5	5	26	6	49	8	11	9	34	10	57	12	21
	25	1	20	2	40	4	1	5	21	6	42	8	4	9	25	10	46	12	9
	24	1	19	2	37	3	57	5	16	6	36	7	56	9	16	10	36	11	57
	23	1	17	2	35	3	54	5	11	6	30	7	48	9	7	10	26	11	46
Deli-	22	1	16	2	33	3	50	5	6	6	24	7	41	8	59	10	16	11	35
natio	21	1	15	2	30	3	46	5	1	6	17	7	34	8	50	10	7	11	24
Septē-	20	1	14	2	28	3	43	4	56	6	11	7	27	8	42	9	57	11	13
trio=	19	1	13	2	25	3	39	4	52	6	6	7	19	8	33	9	47	11	3
nalis	18	1	11	2	23	3	36	4	47	6	0	7	12	8	25	9	38	10	52
supra	17	1	10	2	21	3	32	4	43	5	54	7	5	8	17	9	29	10	42
terrā,	16	1	9	2	18	3	29	4	38	5	48	6	59	8	9	9	20	10	31
	15	1	8	2	16	3	25	4	33	5	43	6	52	8	1	9	11	10	21
Et Me-	14	1	7	2	14	3	22	4	29	5	37	6	45	7	53	9	2	10	11
ridiaz	13	1	6	2	12	3	19	4	25	5	31	6	38	7	45	8	53	10	1
na sub	12	1	5	2	9	3	15	4	20	5	26	6	32	7	38	8	44	9	51
terra.	11	1	4	2	7	3	12	4	16	5	20	6	25	7	30	8	35	9	41
	10	1	3	2	5	3	9	4	11	5	15	6	19	7	22	8	26	9	31
	9	1	1	2	3	3	6	4	7	5	10	6	12	7	15	8	17	9	21
	8	1	0	2	1	3	2	4	3	5	4	6	6	7	7	8	9	9	11
	7	0	59	1	59	2	59	3	59	4	59	5	59	7	0	8	0	9	2
	6	0	58	1	57	2	56	3	54	4	54	5	53	6	52	7	52	8	52
	5	0	57	1	54	2	53	3	50	4	48	5	47	6	45	7	43	8	43
	4	0	56	1	52	2	50	3	46	4	43	5	40	6	38	7	35	8	33
	3	0	55	1	50	2	46	3	42	4	38	5	34	6	30	7	26	8	24
	2	0	54	1	48	2	43	3	37	4	32	5	28	6	23	7	18	8	14
	1	0	53	1	46	2	40	3	33	4	27	5	21	6	15	7	9	8	4
	0	0	52	1	44	2	37	3	29	4	22	5	15	6	8	7	1	7	55
	G	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄

ad 49. gradus latitudinis

	10	11	12	13	14	15	16	17	Poli							
31	15	9	16	43	18	17	19	53	21	29	23	6	24	45	26	26
30	14	54	16	27	17	59	19	33	21	8	22	44	24	21	26	0
29	14	40	16	11	17	42	19	15	20	48	22	22	23	58	25	35
28	14	25	15	55	17	25	18	56	20	28	22	0	23	35	25	10
27	14	12	15	40	17	8	18	38	20	8	21	39	23	12	24	46
26	13	58	15	25	16	52	18	20	19	49	21	19	22	50	24	23
25	13	45	15	10	16	36	18	3	19	30	20	59	22	28	24	0
24	13	32	14	56	16	20	17	46	19	12	20	39	22	7	23	37
23	13	19	14	42	16	5	17	29	18	53	20	19	21	46	23	14
22	13	7	14	28	15	50	17	12	18	35	20	0	21	25	22	52
21	12	54	14	14	15	35	16	56	18	17	19	41	21	5	22	31
20	12	42	14	1	15	20	16	40	18	0	19	22	20	45	22	9
19	12	30	13	47	15	5	16	24	17	43	19	4	20	25	21	48
18	12	18	13	34	14	51	16	9	17	26	18	46	20	6	21	28
17	12	6	13	21	14	37	15	53	17	10	18	28	19	47	21	7
16	11	54	13	8	14	23	15	38	16	53	18	10	19	28	20	47
15	11	43	12	56	14	9	15	23	16	37	17	52	19	9	20	27
14	11	31	12	43	13	55	15	8	16	21	17	35	18	50	20	7
13	11	20	12	31	13	41	14	53	16	5	17	18	18	32	19	47
12	11	9	12	18	13	28	14	38	15	49	17	1	18	14	19	26
11	10	58	12	6	13	14	14	24	15	33	16	44	17	56	19	9
10	10	47	11	54	13	1	14	9	15	18	16	27	17	38	18	49
9	10	36	11	42	12	48	13	55	15	2	16	10	17	20	18	30
8	10	25	11	30	12	35	13	41	14	47	15	54	17	2	18	12
7	10	14	11	18	12	22	13	27	14	31	15	37	16	45	17	53
6	10	3	11	6	12	9	13	12	14	16	15	21	16	27	17	34
5	9	53	10	54	11	56	12	58	14	1	15	5	16	10	17	15
4	9	42	10	42	11	43	12	44	13	46	14	49	15	52	16	57
3	9	31	10	31	11	30	12	31	13	31	14	32	15	35	16	39
2	9	21	10	19	11	17	12	17	13	16	14	16	15	18	16	20
1	9	10	10	7	11	4	12	3	13	1	14	0	15	0	16	2
0	9	0	9	56	10	52	11	49	12	46	13	44	14	43	15	43
	8	49	9	44	10	39	11	35	12	31	13	28	14	26	15	25
G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Tabula positionum

Latitudo	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	G G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m
	0 0 52	1 44	2 37	3 29	4 22	5 15	6 8	7 1	7 55
	1 0 51	1 42	2 34	3 25	4 17	5 9	6 1	6 53	7 46
	2 0 50	1 40	2 31	3 21	4 12	5 2	5 53	6 44	7 36
	3 0 49	1 38	2 28	3 18	4 6	4 56	5 46	6 36	7 26
	4 0 48	1 36	2 24	3 12	4 1	4 50	5 38	6 27	7 17
	5 0 47	1 34	2 21	3 8	3 56	4 43	5 31	6 19	7 7
	6 0 46	1 31	2 18	3 4	3 50	4 37	5 24	6 10	6 58
	7 0 45	1 29	2 15	2 59	3 45	4 31	5 16	6 2	6 48
	8 0 44	1 27	2 12	2 55	3 40	4 24	5 9	5 53	6 39
	9 0 43	1 25	2 8	2 51	3 34	4 18	5 1	5 45	6 29
Declinatio	10 0 41	1 23	2 5	2 47	3 39	4 11	4 54	5 36	6 19
	11 0 40	1 21	2 2	2 42	3 34	4 5	4 46	5 27	6 9
Meridiana	12 0 39	1 19	1 59	2 38	3 18	3 58	4 38	5 15	5 59
	13 0 38	1 16	1 55	2 33	3 13	3 52	4 31	5 7	5 49
Supra terrā	14 0 37	1 14	1 52	2 29	3 7	3 45	4 23	5 0	5 39
	15 0 36	1 12	1 49	2 25	3 4	3 42	4 19	4 55	5 30
	16 0 35	1 10	1 45	2 20	2 56	3 33	4 9	4 42	5 13
	17 0 34	1 7	1 42	2 15	2 50	3 25	3 59	4 31	5 0
Et sepiēris	18 0 33	1 5	1 38	2 11	2 44	3 18	3 51	4 21	4 58
	19 0 31	1 3	1 35	2 6	2 38	3 11	3 43	4 11	4 47
onalis	20 0 30	1 0	1 31	2 2	2 33	3 3	3 34	4 0	4 37
sub ter	21 0 29	0 58	1 28	1 57	2 27	2 56	3 26	3 55	4 26
ra.	22 0 28	0 55	1 24	1 52	2 20	2 49	3 17	3 46	4 15
	23 0 27	0 53	1 20	1 47	2 14	2 42	3 9	3 36	4 4
	24 0 25	0 51	1 17	1 42	2 6	2 34	3 0	3 26	3 53
	25 0 24	0 48	1 12	1 37	2 2	2 26	2 51	3 15	3 41
	26 0 23	0 45	1 9	1 32	1 55	2 19	2 42	3 5	3 29
	27 0 21	0 42	1 5	1 26	1 49	2 11	2 33	2 55	3 17
	28 0 20	0 40	1 1	1 21	1 42	2 3	2 23	2 44	3 5
	29 0 19	0 37	0 57	1 16	1 35	1 55	2 14	2 33	2 53
	30 0 17	0 35	0 53	1 10	1 28	1 46	2 4	2 22	2 40
	31 0 16	0 32	0 49	1 5	1 21	1 38	1 54	2 10	2 27
	32 0 15	0 29	0 44	0 59	1 14	1 29	1 44	1 59	2 14

ad. 49. gradus latitudinis

	10	11	12	13	14	15	16	17	Feli
G G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	
0 5	49 9	44 10	39 11	35 12	31 13	28 14	26 15	25 16	
1 0	38 9	32 10	26 11	21 12	16 13	12 14	9 15	7 16	
2 0	28 9	21 10	14 11	7 12	1 13	56 14	52 15	48 16	
3 0	17 9	9 10	1 11	53 12	46 13	40 14	34 15	30 16	
4 3	7 8	57 9	43 10	39 11	31 12	24 13	17 14	11 15	
5 7	50 8	46 9	39 10	26 11	16 12	7 13	0 14	53 15	
6 7	45 8	38 9	32 10	22 11	1 12	51 13	42 14	35 15	
7 7	35 8	24 9	9 10	55 11	46 12	35 13	25 14	16 15	
8 7	26 8	18 9	16 10	43 11	31 12	19 13	7 14	57 15	
9 7	15 8	5 10	43 11	29 12	15 13	2 14	50 15	28 16	
10 2	5 8	45 9	30 10	15 11	0 12	46 13	32 14	20 15	
11 5	4 8	34 9	17 10	1 11	44 12	29 13	14 14	1 15	
12 5	3 8	23 9	4 10	46 11	29 12	10 13	56 14	41 15	
13 5	2 8	12 9	22 10	13 11	9 12	55 13	38 14	22 15	
14 5	1 8	1 9	11 10	27 11	3 12	57 13	20 14	3 15	
15 5	0 8	0 9	0 10	16 11	2 12	41 13	21 14	43 15	
16 5	0 8	0 9	9 10	47 11	25 12	4 13	43 14	23 15	
17 5	0 8	0 9	55 10	32 11	9 12	46 13	24 14	3 15	
18 5	0 8	0 9	41 10	17 11	7 12	52 13	28 14	43 15	
19 5	0 8	0 9	27 10	1 11	7 12	36 13	10 14	22 15	
20 5	0 8	0 9	13 10	46 11	19 12	52 13	27 14	2 15	
21 4	56 5	57 6	58 7	30 8	2 9	34 10	7 11	41 12	
22 4	54 5	54 6	43 7	14 8	45 9	15 10	47 11	19 12	
23 4	31 5	0 6	25 7	53 8	27 9	56 10	27 11	58 12	
24 2	19 4	45 5	13 6	41 7	9 8	37 9	6 10	36 11	
25 4	6 4	22 5	58 6	24 7	50 8	17 9	45 10	13 11	
26 3	53 4	18 5	42 6	7 7	32 8	57 9	24 10	50 11	
27 3	40 4	3 5	26 6	50 7	12 8	27 9	2 10	27 11	
28 3	25 4	48 5	10 6	32 7	54 8	17 9	40 10	4 11	
29 3	12 4	33 5	53 6	14 7	34 8	56 9	17 10	40 11	
30 2	58 3	17 4	36 5	55 6	14 7	34 8	54 9	15 10	
31 2	44 3	1 4	19 5	37 6	54 7	12 8	31 9	50 10	
32 2	29 3	45 4	1 5	17 6	22 7	50 8	7 9	24 10	

Refiduum tabulae positionum

[illegible]

ed. 49. gradus latitudinis:

	27	28	29	30	31	32	33	34	Poli
32	44	51	46	55	49	4	51	16	53
31	44	7	46	9	48	15	50	25	52
30	43	23	45	24	47	28	49	35	51
29	42	11	44	39	46	42	48	47	50
28	42	0	43	56	45	56	48	0	50
27	41	20	43	14	45	12	47	13	49
26	40	30	42	32	44	29	46	28	48
25	40	2	41	52	43	47	45	44	47
24	39	24	41	13	43	5	45	1	47
23	38	46	40	34	42	24	44	13	46
22	38	10	39	15	41	44	43	36	45
21	37	34	39	17	41	5	42	55	44
20	36	58	38	40	40	16	42	25	44
19	36	13	38	4	39	48	41	35	43
18	35	49	37	18	39	11	40	15	42
17	35	15	36	51	38	12	40	15	42
16	34	41	36	17	37	56	39	39	41
15	34	8	35	42	37	20	39	1	40
14	33	35	35	6	36	44	38	24	40
13	33	2	34	34	26	9	37	47	39
12	32	30	34	0	35	34	37	10	38
11	31	58	33	27	34	59	36	34	38
10	31	26	32	54	34	25	35	58	37
9	30	55	32	21	33	50	35	22	36
8	30	23	31	48	33	16	34	46	36
7	29	52	31	16	32	42	34	11	35
6	29	21	30	43	32	8	33	36	35
5	28	50	30	11	31	35	33	1	34
4	28	20	29	39	31	1	32	26	33
3	27	49	29	7	30	28	31	51	33
2	27	18	28	35	29	55	31	16	32
1	26	48	28	3	29	21	30	42	32
0	26	17	27	31	28	48	30	7	31
G	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G

→ **Residuum tabulæ positionum**

Elevatio	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	G G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄
	0 16 24	17 25	18 27	19 30	20 34	21 39	22 46	23 55	25 5
	1 16 5	17 4	18 5	19 7	20 10	21 14	22 19	23 27	24 36
	2 15 45	16 44	17 43	18 44	19 45	20 43	21 53	22 59	24 6
	3 15 25	16 23	17 21	18 21	19 21	20 22	21 26	22 31	23 37
	4 15 6	16 2	17 0	17 53	18 57	19 57	20 59	22 3	23 8
	5 14 46	15 41	16 38	17 35	18 32	19 31	20 32	21 35	22 38
	6 14 27	15 21	16 15	17 11	18 8	19 6	20 5	21 6	22 9
	7 14 7	15 0	15 53	16 48	17 43	18 40	19 38	20 38	21 39
Declinatio	8 13 47	14 39	15 31	16 24	17 19	18 14	19 11	20 10	21 9
	9 13 27	14 17	15 9	16 1	16 54	17 48	18 43	19 41	20 39
Meridiana	10 13 7	13 56	14 46	15 37	16 29	17 21	18 16	19 12	20 9
	11 12 47	13 35	14 24	15 13	16 4	16 55	17 45	18 43	19 39
Supra terrā.	12 12 26	13 13	14 1	14 49	15 38	16 28	17 20	18 14	19 8
	13 12 6	12 51	13 38	14 25	15 12	16 1	16 52	17 44	18 37
	14 11 45	12 30	13 15	14 0	14 47	15 34	16 24	17 14	18 6
	15 11 24	12 7	12 51	13 36	14 21	15 7	15 55	16 44	17 34
Et Se-	16 11 3	11 45	12 28	13 11	13 55	14 40	15 26	16 14	17 2
ptētri-	17 10 42	11 23	12 4	12 46	13 28	14 12	14 57	15 43	16 30
onalis	18 10 20	11 0	11 40	12 20	13 1	13 43	14 27	15 12	15 58
sub ter	19 9 59	10 36	11 15	11 54	12 34	13 15	13 57	14 41	15 25
ra.	20 9 37	10 13	10 50	11 28	12 7	12 46	13 27	14 9	14 52
	21 9 14	9 49	10 25	11 2	11 39	12 16	12 56	13 36	14 18
	22 8 51	9 25	10 0	10 35	11 10	11 46	12 24	13 3	13 43
	23 8 28	9 1	9 34	10 8	10 41	11 16	11 52	12 30	13 8
	24 8 5	8 36	9 8	9 40	10 12	10 45	11 20	11 56	12 32
	25 7 41	8 11	8 41	9 11	9 42	10 14	10 47	11 21	11 56
	26 7 17	7 45	8 13	8 43	9 12	9 42	10 13	10 46	11 19
	27 6 52	7 19	7 46	8 13	8 41	9 9	9 39	10 10	10 42
	28 6 27	6 52	7 18	7 43	8 10	8 36	9 4	9 34	10 3
	29 6 1	6 25	6 49	7 13	7 38	8 2	8 29	8 56	9 24
	30 5 35	5 57	6 19	6 42	7 5	7 28	7 52	8 18	8 44
	31 5 8	5 29	5 49	6 10	6 31	6 52	7 15	7 39	8 3
	32 4 41	5 0	5 18	5 37	5 57	6 16	6 37	6 59	7 20

ad. 49. gradus latitudinis.

	27		28		29		30		31		32		33		34		Pola
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
0	26	17	27	31	28	48	30	7	31	29	32	54	34	22	35	54	
1	25	46	26	59	28	15	29	32	30	53	32	17	33	43	35	14	
2	25	16	26	27	27	41	28	58	30	17	31	39	33	4	34	33	
3	24	45	25	55	27	8	28	22	29	41	31	1	32	25	33	52	
4	24	14	25	23	26	35	27	48	29	5	30	24	31	46	33	12	
5	23	44	24	51	26	1	27	13	28	28	29	46	31	7	32	31	
6	23	13	24	19	25	28	26	38	27	52	29	8	30	27	31	50	
7	22	42	23	46	24	54	26	3	27	15	28	30	29	48	31	9	
8	22	11	23	14	24	20	25	28	26	38	27	52	29	8	30	28	
9	21	39	22	41	23	46	24	52	26	1	27	13	28	28	29	46	
10	21	8	22	8	23	11	24	16	25	24	26	34	27	47	29	4	
11	20	36	21	35	22	37	23	40	24	47	25	55	27	7	28	22	
12	20	4	21	2	22	2	23	4	24	9	25	16	26	26	27	39	
13	19	32	20	28	21	27	22	27	23	31	24	36	25	44	26	56	
14	18	59	19	54	20	52	21	50	22	52	23	56	25	3	26	13	
15	18	26	19	20	20	16	21	13	22	13	23	16	24	21	25	29	
16	17	53	18	45	19	40	20	35	21	34	22	35	23	38	24	45	
17	17	19	18	10	19	3	19	57	20	54	21	53	22	55	24	0	
18	16	45	17	34	18	25	19	18	20	13	21	11	22	11	23	14	
19	16	11	16	58	17	48	18	39	19	32	20	29	21	27	22	28	
20	15	36	16	22	17	10	17	59	18	51	19	45	20	42	21	41	
21	15	0	15	45	16	31	17	19	18	9	19	1	19	56	20	54	
22	14	24	15	7	15	52	16	38	17	26	18	17	19	9	20	5	
23	13	48	14	28	15	12	15	56	16	42	17	31	18	22	19	16	
24	13	10	13	49	14	31	15	13	15	58	16	45	17	34	18	25	
25	12	32	13	10	13	49	14	30	15	13	15	58	16	44	17	34	
26	11	54	12	29	13	7	13	46	14	26	15	9	15	54	16	42	
27	11	14	11	48	12	24	13	1	13	39	14	20	15	3	15	48	
28	10	34	11	6	11	40	12	14	12	51	13	30	14	10	14	53	
29	9	53	10	23	10	54	11	27	12	2	12	38	13	16	13	57	
30	9	11	9	38	10	8	10	39	11	11	11	45	12	21	12	59	
31	8	27	8	53	9	21	9	49	10	19	10	51	11	24	11	59	
32	7	43	8	7	8	32	8	58	9	26	9	55	10	26	10	53	

Bbbb

Refiduum tabulæ positionum

Elevatio.	35	36	37	38	39	40	41	42	
	32	63	27	66	10	69	0	72	0
	31	62	23	65	3	67	50	70	47
	30	61	21	63	53	66	42	69	36
	29	60	20	62	55	65	36	68	27
	28	59	21	61	53	64	32	67	20
	27	58	24	60	54	63	30	66	15
	26	57	23	59	55	62	29	65	11
	25	56	33	58	58	61	29	64	9
	24	55	40	58	2	60	31	63	0
	23	54	48	57	8	59	34	62	9
Decli-	22	53	57	56	15	58	39	61	11
natio	21	53	6	55	22	57	44	60	14
Septē-	20	52	16	54	30	56	50	59	18
trion	19	51	27	53	39	55	57	58	23
nalis	18	50	39	52	49	55	5	57	29
supra	17	49	52	52	0	54	14	56	36
terrā.	16	49	5	51	12	53	24	55	44
	15	48	19	50	24	52	34	54	52
Et Me-	14	47	33	49	36	51	45	54	1
ridia-	13	46	43	48	49	50	56	53	11
na sub	12	46	4	48	3	50	8	52	21
terra.	11	45	20	47	17	50	20	51	31
	10	44	36	46	32	49	33	50	42
	9	43	52	45	46	47	46	49	53
	8	43	9	45	2	47	0	49	5
	7	42	26	44	17	46	14	48	17
	6	41	43	43	33	45	28	47	30
	5	41	1	42	49	44	42	46	42
	4	40	18	42	5	43	56	45	55
	3	39	36	41	21	43	11	45	8
	2	38	54	40	37	42	25	44	21
	1	38	12	39	54	41	40	43	34
	0	37	30	39	10	40	55	42	47
	G	G	m	G	m	G	m	G	m

ad 49. gradus latitudinis.

		43	44	45	46	47	48	49	Pol
	32	89 48	94 12	99 3	104 30	110 51	118 51	135 57	
	31	88 15	92 33	97 19	102 40	108 54	116 46	123 44	
	30	86 45	90 58	95 39	100 54	107 2	114 47	131 37	
	29	85 18	89 27	94 3	99 13	105 15	112 54	129 37	
	28	83 54	87 59	92 30	97 36	103 33	111 6	127 42	
	27	82 32	86 34	91 1	96 2	101 54	109 22	125 53	
	26	81 13	85 11	89 35	94 31	100 19	107 42	124 8	
	25	79 57	83 51	88 11	93 3	98 47	106 6	122 26	
	24	78 42	82 33	86 49	91 38	97 13	104 32	120 48	
	23	77 29	81 17	85 30	90 16	95 52	103 2	119 14	
	22	76 18	80 3	84 13	88 55	94 27	101 34	117 42	
	21	75 9	78 51	82 58	87 36	93 5	100 8	116 12	
	20	74 0	77 40	81 45	86 19	91 45	98 45	114 45	
	19	72 54	76 30	80 22	85 4	90 27	97 23	113 20	
	18	71 48	75 22	79 21	83 51	89 10	96 3	111 57	
	17	70 44	74 15	78 11	82 38	87 55	94 45	110 36	
	16	69 41	73 10	77 3	81 27	86 41	93 25	109 16	
	15	68 38	72 5	75 55	80 18	85 29	92 13	107 57	
	14	67 37	71 1	74 49	79 9	84 17	90 59	106 40	
	13	66 36	69 58	73 44	78 1	83 7	89 45	105 24	
	12	65 36	68 56	72 39	76 54	81 58	88 33	104 9	
	11	64 37	67 54	71 35	75 48	80 49	87 22	102 55	
	10	63 38	66 53	70 32	74 42	79 41	86 12	101 42	
	9	62 40	65 53	69 30	73 37	78 34	85 2	100 30	
	8	61 42	64 53	68 28	72 33	77 37	83 53	99 18	
	7	60 44	63 54	67 26	71 29	76 21	82 44	98 7	
	6	59 47	62 55	66 25	70 26	75 15	81 36	96 57	
	5	58 51	61 56	65 24	69 23	74 10	80 29	95 47	
	4	57 54	60 57	64 24	68 20	73 5	79 21	94 37	
	3	56 58	59 59	63 23	67 18	72 0	78 14	93 27	
	2	56 2	59 1	62 23	66 15	70 56	77 7	92 16	
	1	55 6	58 3	61 23	65 13	69 51	76 1	91 9	
	0	54 10	57 5	60 23	64 11	68 47	74 54	90 0	
	G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	

Residuum tabulæ positionum

Eluatio	35	36	37	38	39	40	41	42	
	G	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	37	30	39	10	40	55	42	47
	1	36	48	38	25	40	10	42	0
	2	36	6	37	43	39	25	41	13
	3	35	24	36	52	38	39	40	26
	4	34	42	36	15	37	54	39	39
	5	33	59	35	31	37	6	38	52
	6	33	17	34	47	36	22	38	4
	7	32	34	34	3	35	36	37	17
	8	31	51	33	18	34	50	36	29
	9	31	8	32	34	34	4	35	41
	10	30	24	31	46	33	17	34	52
	11	29	40	31	2	32	20	34	2
	12	28	56	30	17	31	42	33	13
	13	23	12	29	31	30	54	22	23
	14	27	27	28	44	30	5	31	33
	15	25	41	27	56	29	16	30	42
	16	25	55	27	8	28	26	29	50
	17	25	8	26	20	27	26	28	53
	18	24	21	25	31	26	45	28	5
	19	23	32	24	41	25	53	27	11
	20	21	44	23	50	25	0	26	16
	21	21	54	22	58	24	6	25	20
	22	21	3	22	5	23	11	24	23
	23	21	12	21	12	22	16	23	25
	24	19	20	20	18	21	19	22	26
	25	18	27	19	22	20	21	21	25
	26	17	32	18	25	19	21	20	23
	27	16	26	17	26	18	20	19	19
	28	15	39	16	27	17	18	18	14
	29	14	40	15	25	16	14	17	7
	30	13	39	14	22	15	8	15	50
	31	12	37	13	17	14	0	14	47
	32	11	23	12	10	12	50	13	34

ad 49 gradus latitudinis.

	43	44	45	46	47	48	49	Poli
G	G	m	G	m	G	m	G	m
0	54	10	57	5	60	23	64	11
1	53	14	56	7	59	23	63	9
2	52	18	55	9	58	23	62	7
3	51	22	54	11	57	23	61	4
4	50	26	53	13	56	22	60	2
5	49	29	52	14	55	22	58	59
6	48	33	51	15	54	21	57	56
7	47	36	50	16	53	20	56	53
8	46	38	49	17	52	18	55	49
9	45	40	48	17	51	16	54	45
10	44	42	47	17	50	14	53	40
11	43	43	46	15	49	11	52	34
12	42	44	45	14	48	7	51	25
13	41	44	44	12	47	2	50	21
14	40	43	43	9	45	7	48	13
15	39	42	42	5	44	1	46	4
16	38	39	41	5	43	13	45	55
17	37	36	39	55	42	35	44	49
18	36	32	38	48	41	25	44	31
19	35	25	37	40	40	14	43	18
20	34	20	36	30	39	1	42	3
21	33	11	35	19	37	48	40	45
22	32	2	34	7	36	33	39	27
23	30	51	32	53	35	16	38	6
24	29	18	31	37	33	57	36	44
25	28	5	30	19	32	35	35	19
26	27	7	28	59	31	11	33	55
27	25	43	27	36	29	45	32	20
28	24	26	26	11	28	16	30	46
29	23	2	24	43	26	43	29	9
30	21	35	23	12	25	7	27	28
31	20	5	21	37	23	27	25	42
32	18	32	19	58	21	42	22	52

Tabula positionum:

Elevation	1	2	3	4	5	6	7	8	9										
	32	1	28	2	57	4	27	5	55	7	25	8	55	10	25	11	55	13	27
	31	1	27	2	54	4	22	5	49	7	18	8	46	10	15	11	44	13	14
	30	1	26	2	51	4	15	5	44	7	11	8	38	10	5	11	32	13	1
	29	1	24	2	49	4	14	5	38	7	4	8	29	9	55	11	21	12	48
	28	1	23	2	46	4	10	5	33	6	57	8	21	9	46	11	10	12	36
	27	1	22	2	43	4	6	5	28	6	50	8	13	9	36	10	59	12	24
	26	1	20	2	41	4	2	5	22	6	44	8	5	9	27	10	49	12	12
	25	1	19	2	38	3	58	5	17	6	37	7	58	9	18	10	38	12	0
	24	1	18	2	35	3	54	5	12	6	31	7	50	9	9	10	28	11	48
	23	1	16	2	33	3	51	5	7	6	25	7	42	9	0	10	18	11	37
Declination	22	1	15	2	31	3	47	5	2	6	19	7	35	8	52	10	8	11	26
	21	1	14	2	28	3	43	4	57	6	12	7	28	8	43	9	59	11	15
Septentrional	20	1	13	2	26	3	40	4	52	6	6	7	21	8	35	9	49	11	4
	19	1	12	2	23	3	36	4	48	6	1	7	13	8	26	9	39	10	54
Isis	18	1	10	2	21	3	33	4	43	5	55	7	6	8	18	9	30	10	43
Frater	17	1	9	2	19	3	29	4	39	5	49	6	59	8	10	9	21	10	23
Sam.	16	1	8	2	16	3	26	4	34	5	43	6	53	8	2	9	12	10	22
	15	1	7	2	14	3	22	4	29	5	38	6	46	7	54	9	3	10	12
Et Meridiana	14	1	6	2	12	3	19	4	25	5	32	6	39	7	46	8	54	10	2
	13	1	5	2	10	3	16	4	21	5	26	6	32	7	38	8	45	9	52
na sub terra.	12	1	4	2	7	3	12	4	16	5	21	6	26	7	31	8	36	9	42
	11	1	3	2	5	3	9	4	12	5	15	6	19	7	22	8	27	9	32
	10	1	2	2	3	3	6	4	7	5	10	6	13	7	15	8	18	9	22
	9	1	0	2	1	3	3	4	3	5	5	6	6	7	8	8	9	9	12
	8	0	59	1	59	2	59	3	59	4	59	6	0	7	0	8	1	9	2
	7	0	58	1	57	2	56	3	55	4	54	5	53	6	53	7	52	8	53
	6	0	57	1	55	2	53	3	50	4	49	5	47	6	45	7	44	8	43
	5	0	56	1	52	2	50	3	46	4	43	5	41	6	38	7	35	8	34
	4	0	55	1	50	2	47	3	42	4	38	5	34	6	31	7	27	8	24
	3	0	54	1	48	2	43	3	38	4	33	5	28	6	23	7	18	8	15
	2	0	53	1	46	2	40	3	33	4	27	5	22	6	16	7	10	8	5
	1	0	52	1	44	2	37	3	29	4	22	5	15	6	8	7	1	7	55
	0	0	51	1	42	2	34	3	25	4	17	5	9	6	1	6	53	7	46
	G	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄

ad. 49^o gradus latitudinis.

	10	11	12	13	14	15	16	17	Pols							
32	14	59	16	32	18	5	19	40	21	16	22	52	24	29	26	9
31	14	44	16	16	17	47	19	20	20	55	22	30	24	5	25	43
30	14	30	16	0	17	30	19	2	20	35	22	8	23	42	25	18
29	14	16	15	44	17	13	18	43	20	15	21	46	23	19	24	53
28	14	2	15	29	16	56	18	25	19	55	21	25	22	56	24	29
27	13	48	15	14	16	40	18	7	19	36	21	5	22	34	24	6
26	13	35	14	59	16	24	17	50	19	17	20	45	22	12	23	43
25	13	22	14	45	16	8	17	33	18	59	20	25	21	51	23	20
24	13	9	14	31	15	53	17	16	18	40	20	5	21	30	22	57
23	12	57	14	17	15	38	16	59	18	22	19	46	21	9	22	35
22	12	44	14	3	15	23	16	43	18	4	19	27	20	49	22	54
21	12	32	13	50	15	8	16	27	17	47	19	8	20	29	11	52
20	12	20	13	36	14	53	16	11	17	38	18	50	20	9	21	31
19	12	8	13	23	14	39	15	56	17	13	18	32	19	50	21	11
18	11	56	13	10	14	25	15	40	16	57	18	14	19	31	20	50
17	11	44	12	57	14	11	15	25	16	40	17	56	19	12	20	30
16	11	33	12	45	13	57	15	10	16	24	17	38	18	53	20	10
15	11	21	12	32	13	43	14	55	16	8	17	21	18	34	19	50
14	11	10	12	20	13	29	14	40	15	52	17	4	18	15	19	30
13	10	59	12	7	13	16	14	25	15	36	16	47	17	58	19	11
12	10	48	11	55	13	2	14	11	15	20	16	30	17	40	18	52
11	10	27	11	42	12	49	13	56	15	5	16	13	17	22	18	32
10	10	26	11	31	12	36	13	42	14	49	15	56	17	4	18	13
9	10	15	11	19	12	23	13	28	14	34	15	40	16	46	17	55
8	10	4	11	7	12	10	13	14	14	18	15	23	16	29	17	36
7	9	53	10	55	11	57	12	59	14	3	15	7	16	11	17	27
6	9	43	10	43	11	44	12	45	13	48	14	51	15	54	16	58
5	9	32	10	31	11	31	12	31	13	32	14	35	15	36	16	40
4	9	21	10	20	11	18	12	18	13	18	14	18	15	19	16	22
3	9	11	10	8	11	5	12	4	13	3	14	2	15	2	16	3
2	9	0	9	56	10	52	11	50	12	45	13	46	14	44	15	45
1	8	50	9	45	10	40	11	36	12	33	13	30	14	27	15	26
0	8	39	9	33	10	27	11	22	12	18	13	14	14	10	15	8
G	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄

Tabula positionum

Elevatio		1	2	3	4	5	6	7	8	9
	G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m
	0	0 51	1 42	2 34	3 25	4 17	5 9	6 1	6 53	7 46
	1	0 50	1 40	2 31	3 21	4 12	5 3	5 54	6 45	7 37
	2	0 49	1 38	2 28	3 17	4 7	4 56	5 46	6 36	7 27
	3	0 48	1 36	2 25	3 12	4 1	4 50	5 39	6 28	7 17
	4	0 47	1 34	2 21	3 8	3 56	4 44	5 31	6 19	7 8
	5	0 46	1 32	2 18	3 4	3 51	4 37	5 24	6 11	6 58
	6	0 45	1 29	2 15	3 0	3 45	4 31	5 17	6 2	6 49
	7	0 44	1 27	2 12	2 55	3 40	4 25	5 9	5 54	6 39
	8	0 43	1 25	2 9	2 51	3 35	4 18	5 2	5 45	6 30
	9	0 42	1 23	2 5	2 47	3 29	4 12	4 54	5 37	6 20
Declina-	10	0 40	1 21	2 2	2 43	3 24	4 5	4 47	5 28	6 10
natio	11	0 39	1 19	1 59	2 38	3 19	3 59	4 39	5 19	6 0
Meridi-	12	0 38	1 17	1 56	2 34	3 13	3 52	4 31	5 10	5 50
ana	13	0 37	1 14	1 52	2 29	3 8	3 46	4 24	5 1	5 40
supra	14	0 36	1 12	1 49	2 25	3 2	3 39	4 16	4 52	5 30
terrā.	15	0 35	1 10	1 46	2 21	2 56	3 32	4 8	4 43	5 20
	16	0 34	1 8	1 42	2 16	2 51	3 25	4 0	4 34	5 10
	17	0 33	1 5	1 39	2 11	2 45	3 19	3 52	4 25	5 0
Et Se-	18	0 32	1 3	1 35	2 7	2 39	3 12	3 44	4 16	4 49
pten-	19	0 30	1 1	1 32	2 2	2 33	3 5	3 36	4 7	4 38
triona	20	0 29	0 50	1 28	1 58	2 28	2 57	3 27	3 57	4 28
lis sub	21	0 28	0 56	1 25	1 53	2 22	2 50	3 19	3 47	4 17
terra.	22	0 27	0 53	1 21	1 48	2 15	2 43	3 10	3 38	4 6
	23	0 26	0 51	1 17	1 43	2 9	2 36	3 2	3 28	3 55
	24	0 24	0 49	1 14	1 38	2 3	2 28	2 53	3 18	3 44
	25	0 23	0 46	1 10	1 33	1 57	2 20	2 44	3 8	3 32
	26	0 22	0 43	1 6	1 28	1 50	2 13	2 35	2 57	3 20
	27	0 20	0 41	1 2	1 22	1 44	2 5	2 26	2 47	3 8
	28	0 19	0 38	0 50	1 17	1 37	1 57	2 16	2 36	2 56
	29	0 18	0 25	0 54	1 12	1 30	1 49	2 7	2 25	2 44
	30	0 16	0 33	0 50	1 6	1 23	1 40	1 57	2 14	2 31
	31	0 15	0 30	0 46	1 1	1 16	1 32	1 47	2 2	2 18
	32	0 14	0 27	0 41	0 55	1 9	1 2	1 37	1 51	2 5

ad 49 $\frac{1}{2}$. gradus latitudinis.

	10		11		12		13		14		15		16		17		Poli
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
0	8	39	9	33	10	27	11	22	12	18	13	14	14	10	15	8	
1	8	28	9	21	10	14	11	8	12	3	12	58	13	53	14	50	
2	8	18	9	10	10	2	10	54	11	48	12	42	13	36	14	31	
3	8	7	8	58	9	49	10	40	11	33	12	26	13	18	14	13	
4	7	57	8	46	9	36	10	26	11	18	12	10	13	1	13	54	
5	7	46	8	35	9	22	10	12	11	2	11	52	12	44	13	36	
6	7	35	8	23	9	10	9	59	10	48	11	37	12	26	13	18	
7	7	25	8	11	8	57	9	45	10	33	11	21	12	9	12	59	
8	7	14	7	59	8	44	9	30	10	18	11	5	11	51	12	40	
9	7	3	7	47	8	31	9	16	10	2	10	48	11	34	12	21	
10	6	52	7	35	8	18	9	2	9	47	10	32	11	16	12	3	
11	6	41	7	23	8	5	8	46	9	31	10	15	10	58	11	44	
12	6	30	7	11	7	52	8	33	9	16	9	58	10	40	11	24	
13	6	19	6	59	7	38	8	19	9	0	9	41	10	22	11	5	
14	6	8	6	46	7	25	8	4	8	44	9	24	10	4	10	46	
15	5	57	6	34	7	11	7	49	8	28	9	7	9	46	10	25	
16	5	45	6	21	6	57	7	34	8	12	8	50	9	27	10	6	
17	5	34	6	9	6	43	7	19	7	56	8	32	9	8	9	46	
18	5	22	5	56	6	29	7	4	7	39	8	14	8	49	9	26	
19	5	10	5	43	6	15	6	48	7	23	7	56	8	30	9	5	
20	4	58	5	30	6	1	6	33	7	6	7	38	8	11	8	45	
21	4	46	5	16	5	46	6	17	6	49	7	20	7	51	8	24	
22	4	34	5	3	5	31	6	1	6	32	7	1	7	31	5	2	
23	4	21	4	49	5	16	5	45	6	14	6	42	7	11	7	41	
24	4	9	4	35	5	1	5	28	5	56	6	23	6	50	7	19	
25	3	56	4	21	4	46	5	11	5	37	6	3	6	29	6	56	
26	3	43	4	7	4	30	4	54	5	19	5	43	6	8	6	33	
27	3	30	3	52	4	14	4	37	5	0	5	23	5	46	6	10	
28	3	16	3	37	3	58	4	19	4	41	5	3	5	24	5	47	
29	3	2	3	22	3	41	4	1	4	21	4	42	5	1	5	23	
30	2	48	3	6	3	24	3	42	4	1	4	20	4	38	4	58	
31	2	34	2	50	3	7	3	24	3	41	3	58	4	15	4	33	
32	2	19	2	34	2	49	3	4	3	20	3	36	3	51	4	7	

CCCC

Residuum tabulae positionum

[illegible]

ed. 49 $\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

	27	28	29	30	31	32	33	34	Poli							
32	44	22	46	24	48	31	50	42	52	56	55	15	57	37	60	7
31	43	38	45	38	47	42	49	51	52	3	54	19	56	39	59	6
30	42	54	44	53	46	55	49	1	51	11	53	25	55	42	58	6
29	42	12	44	8	46	9	48	13	50	20	52	32	54	47	57	8
28	41	31	43	25	45	23	47	26	49	31	51	40	53	53	56	12
27	40	51	42	43	44	39	46	39	48	43	50	50	53	0	55	17
26	40	11	42	2	43	56	45	54	47	56	50	1	52	9	54	23
25	39	33	41	21	42	14	45	10	47	9	49	12	51	19	53	31
24	38	55	40	42	42	32	44	27	46	24	48	25	50	29	52	40
23	38	17	40	3	41	51	43	44	45	40	47	39	49	41	51	49
22	37	41	39	24	41	11	43	2	44	56	46	53	48	54	51	0
21	37	5	38	46	40	32	42	21	44	13	46	9	48	7	50	11
20	36	29	38	9	39	53	41	41	43	31	45	25	47	21	49	24
19	35	54	37	33	39	15	41	1	42	50	44	41	46	36	48	37
18	35	20	36	57	38	38	40	22	42	9	43	59	45	52	47	51
17	34	46	36	21	38	0	39	43	41	28	43	17	45	8	47	5
16	34	12	35	46	37	23	39	5	40	48	42	35	44	25	46	20
15	33	39	35	11	36	47	38	27	40	9	41	54	43	42	45	36
14	33	6	34	37	36	11	37	50	39	30	41	14	43	0	44	52
13	32	33	34	3	35	36	37	13	38	51	40	34	42	19	44	9
12	32	1	33	29	35	1	36	36	38	13	39	54	41	37	43	26
11	31	29	32	56	34	26	36	0	37	35	39	15	40	56	42	43
10	30	57	32	23	33	52	35	24	36	58	38	36	40	16	42	1
9	20	26	31	50	33	17	34	48	36	21	37	57	39	35	41	19
8	29	54	31	17	32	43	34	12	35	44	37	18	38	55	40	37
7	29	23	30	45	32	9	33	37	35	7	36	40	38	15	39	56
6	28	52	30	12	31	35	33	2	34	30	36	2	37	36	39	15
5	28	21	29	40	31	2	32	27	33	54	35	24	36	56	38	34
4	27	51	29	8	30	28	31	52	33	17	34	46	36	17	37	53
3	27	20	28	36	29	55	31	17	32	41	34	9	35	28	27	13
2	26	49	28	4	29	22	30	42	32	5	33	31	34	59	36	32
1	26	19	27	22	28	48	20	8	31	20	32	52	34	20	25	51
0	25	48	27	0	28	15	19	33	30	53	32	16	33	41	35	11
G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Residuum tabulae positionum

Eleuatio	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	G	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄
	0	16 6	17 6	18 7	19 8	20 11	21 15	22 21	23 28	24 37
	1	15 47	16 45	17 45	18 45	19 47	20 50	21 54	23 0	24 8
	2	15 27	16 25	17 23	18 22	19 22	20 24	21 28	22 32	23 38
	3	15 7	16 4	17 1	17 59	18 58	19 58	21 1	22 4	23 9
	4	14 48	15 43	16 40	17 36	18 34	19 33	20 34	21 36	22 40
	5	14 28	15 22	16 18	17 13	18 9	19 7	20 7	21 8	22 10
	6	14 9	15 2	15 55	16 49	17 45	18 42	19 40	20 39	21 41
	7	13 49	14 41	15 33	16 26	17 20	18 16	19 13	20 11	21 11
Decl:	8	13 29	14 20	15 11	16 2	16 56	17 50	18 46	19 43	20 41
natio	9	13 9	13 58	14 49	15 39	16 31	17 24	18 18	19 14	20 11
Meri-	10	12 49	13 37	14 26	15 15	16 6	16 57	17 51	18 45	19 41
diana	11	12 29	13 16	14 4	14 51	15 41	16 31	17 23	18 16	19 11
Supra	12	12 8	12 54	13 41	14 27	15 15	16 4	16 55	17 47	18 40
terra.	13	11 48	12 32	13 16	14 3	14 50	15 37	16 27	17 17	18 9
	14	11 27	12 11	12 55	13 38	14 24	15 10	15 59	16 47	17 38
	15	11 6	11 48	12 31	13 14	13 58	14 42	15 30	16 17	17 6
Et Se-	16	10 45	11 26	12 8	12 49	13 32	14 16	15 1	15 47	16 34
pētris	17	10 24	11 4	11 44	12 24	13 5	13 48	14 32	15 16	16 2
onalis	18	10 2	10 41	11 20	11 58	12 38	13 19	14 2	14 45	15 30
sub ter	19	9 41	10 17	10 55	11 32	12 11	12 51	13 32	14 14	14 57
ra.	20	9 19	9 54	10 30	11 6	11 44	12 22	13 2	13 42	14 24
	21	8 56	9 30	10 5	10 40	11 16	11 52	12 31	13 9	13 50
	22	8 33	9 6	9 40	10 13	10 47	11 22	11 59	12 36	13 15
	23	8 10	8 42	9 14	9 46	10 18	10 52	11 27	12 3	12 40
	24	7 47	8 17	8 48	9 18	9 49	10 21	10 55	11 29	12 4
	25	7 23	7 52	8 21	8 49	9 19	9 50	10 22	10 54	11 28
	26	6 59	7 26	7 53	8 21	8 49	9 18	9 48	10 19	10 51
	27	6 34	7 0	7 26	7 51	8 18	8 45	9 14	9 43	10 14
	28	6 9	6 33	6 58	7 21	7 47	8 12	8 39	9 7	9 35
	29	5 43	6 6	6 29	6 51	7 15	7 38	8 4	8 29	9 56
	30	5 17	5 38	5 59	6 20	6 42	7 4	7 27	7 51	8 16
	31	4 50	5 10	5 29	5 48	6 8	6 28	6 50	7 12	7 35
	32	4 23	4 41	4 58	5 15	5 34	5 52	6 12	6 32	6 52

ad. $49\frac{1}{2}$ gradus latitudinis;

	27			28			29			30			31			32			33			34			Poli
	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m	
	0	25	48	27	0		28	15		29	33		30	53		32	16		33	41		35	11		
	1	25	17	26	28		27	42		28	58		30	17		31	39		33	2		34	31		
	2	24	47	25	56		27	8		28	24		29	41		31	1		32	23		33	50		
	3	24	16	25	24		26	35		27	49		29	5		30	23		31	44		33	9		
	4	23	45	24	52		26	2		27	14		28	29		29	46		31	5		32	29		
	5	23	15	24	20		25	28		26	39		27	52		29	8		30	26		31	48		
	6	22	44	23	48		24	55		26	4		27	16		28	30		29	46		31	7		
	7	22	13	23	15		24	21		25	29		26	39		27	52		29	7		30	26		
	8	21	42	22	43		23	47		24	54		26	2		27	14		28	27		29	45		
	9	21	10	22	10		23	13		24	18		25	25		26	35		27	47		29	3		
	10	20	39	21	37		22	38		23	42		24	48		25	56		27	6		28	21		
	11	20	7	21	4		22	4		23	6		24	11		25	17		26	26		27	39		
	12	19	35	20	31		21	29		22	30		23	33		24	38		25	45		26	56		
	13	19	3	19	57		20	54		21	53		22	55		23	58		25	3		26	13		
	14	18	30	19	23		20	19		21	16		22	16		23	18		24	22		25	30		
	15	17	57	18	49		19	43		20	39		21	37		22	38		23	40		24	46		
	16	17	24	18	14		19	7		20	1		20	58		21	57		22	57		24	2		
	17	16	50	17	39		18	30		19	23		20	18		21	15		22	14		23	17		
	18	16	16	17	3		17	52		18	44		19	37		20	33		21	30		22	31		
	19	15	42	16	27		17	15		18	5		18	56		19	51		20	46		21	45		
	20	15	7	15	51		16	37		17	25		18	15		19	7		20	1		20	58		
	21	14	31	15	14		15	58		16	45		17	33		18	23		19	15		20	11		
	22	13	55	14	36		15	19		16	4		16	50		17	39		18	28		19	22		
	23	13	19	13	57		14	39		15	22		16	6		16	53		17	41		18	33		
	24	12	41	13	18		13	58		14	39		15	22		16	7		16	53		17	42		
	25	12	3	12	39		13	16		13	56		14	37		15	20		16	3		16	51		
	26	11	25	11	58		12	34		13	12		13	50		14	31		15	13		15	59		
	27	10	45	11	17		11	51		12	27		13	3		13	42		14	22		15	5		
	28	10	5	10	35		11	7		11	40		12	15		12	52		13	29		14	10		
	29	9	24	9	52		10	21		10	53		11	26		12	0		12	35		13	14		
	30	8	42	9	7		9	35		10	5		10	35		11	7		11	40		12	16		
	31	7	58	8	22		8	48		9	15		9	43		10	13		10	43		11	16		
	32	7	14	7	36		7	59		8	24		8	50		9	17		9	45		10	15		

Residuum tabulae positionum

Elevatio	35	36	37	38	39	40	41	42									
	32	62	41	65	22	68	9	71	5	74	10	77	25	80	51	84	30
	31	61	37	64	15	66	59	69	52	72	53	76	4	79	26	83	1
	30	60	35	63	10	65	51	68	41	71	38	74	46	78	4	81	35
	29	59	34	62	7	64	45	67	32	70	26	73	30	76	45	80	12
	28	58	35	61	5	63	41	66	25	69	16	72	17	75	26	78	52
	27	57	38	60	6	62	39	65	20	68	8	71	6	74	14	77	34
	26	56	42	59	7	61	38	64	16	67	2	69	56	73	2	76	19
	25	55	47	58	10	60	38	63	14	65	57	68	49	71	52	75	6
	24	54	54	57	14	59	40	62	13	64	54	67	43	70	43	73	54
	23	54	2	56	20	58	43	61	14	63	52	66	39	69	36	72	44
Declinatio	22	53	11	55	27	57	48	60	16	62	52	65	36	68	31	71	36
	21	52	20	54	34	56	53	59	19	61	53	64	34	67	27	70	29
Septentrionalis	20	51	30	53	42	55	59	58	23	60	54	63	34	66	24	69	24
	19	50	41	52	51	55	6	57	28	59	57	62	35	65	22	68	20
supra	18	49	53	52	1	54	14	56	34	59	1	61	36	64	21	67	17
	17	49	6	51	12	53	23	55	41	58	6	60	39	63	22	66	15
terrá.	16	48	19	50	24	52	33	54	49	57	12	59	42	62	23	65	14
	15	47	33	49	36	51	43	53	57	56	18	58	47	61	25	64	14
Et Meridias	14	46	47	48	48	50	54	53	6	55	25	57	52	60	28	63	14
	13	46	2	48	1	50	5	52	16	54	32	56	57	59	32	62	16
na sub	12	45	18	47	15	49	17	51	26	53	41	56	3	58	36	61	18
terra.	11	44	34	46	29	48	29	50	36	52	50	55	10	57	41	60	21
	10	43	50	45	44	47	42	49	47	51	59	54	17	56	46	59	24
	9	43	6	44	58	46	55	48	58	51	8	53	25	55	52	58	28
	8	42	23	44	14	46	9	45	10	50	18	52	33	54	58	57	32
	7	41	40	43	29	45	23	47	22	49	28	51	42	54	5	56	37
	6	40	57	42	45	44	37	46	35	48	39	50	51	53	12	55	42
	5	40	15	42	1	43	51	45	47	47	50	50	0	52	19	54	47
	4	39	32	41	17	43	5	45	0	47	1	49	9	51	26	53	53
	3	38	50	40	33	42	20	44	13	46	12	48	18	50	34	52	58
	2	38	8	39	49	41	34	43	26	45	23	47	28	49	41	52	4
	1	37	26	39	6	40	49	42	39	44	35	46	37	48	49	51	10
	0	36	44	38	22	40	4	41	52	43	46	45	47	47	57	50	16
	G	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄

ed. $49\frac{1}{2}$ gradus latitudinis

	43		44		45		46		47		48		49		49½		Pot
32	88	27	92	43	97	23	102	34	108	31	115	46	128	22	137	2	
31	86	54	91	4	95	39	100	44	106	34	113	41	126	9	134	44	
30	85	24	89	29	93	59	98	58	104	42	111	42	124	2	132	33	
29	83	57	87	58	92	23	97	17	102	55	109	49	122	2	130	29	
28	82	33	86	30	90	50	95	40	101	13	108	1	120	7	128	30	
27	81	11	85	5	89	21	94	6	99	34	106	17	118	18	126	38	
26	79	52	83	42	87	55	92	35	97	59	104	37	116	33	124	50	
25	78	36	82	22	86	31	91	7	96	27	103	1	114	51	123	6	
24	77	21	81	4	85	9	89	42	94	58	101	27	113	13	121	25	
23	76	8	79	48	83	50	88	20	93	32	99	57	111	39	119	49	
22	74	57	78	34	82	33	86	59	92	7	98	29	110	7	118	15	
21	73	48	77	22	81	18	85	40	90	45	97	3	108	37	116	43	
20	72	39	76	11	80	5	84	23	89	25	95	40	107	10	115	14	
19	71	33	75	1	78	52	83	8	88	7	94	18	105	45	113	47	
18	70	27	73	53	77	41	81	55	86	50	92	58	104	22	112	22	
17	69	23	72	46	76	31	80	42	85	35	91	40	103	1	110	59	
16	68	20	71	41	75	23	79	31	84	21	90	23	101	41	109	37	
15	67	17	70	36	74	15	78	22	83	9	89	■	100	22	108	17	
14	66	16	69	32	73	9	77	13	81	57	87	54	99	5	106	58	
13	65	15	68	29	72	4	76	5	80	47	86	40	97	49	105	41	
12	64	15	67	27	70	59	74	58	79	38	85	28	96	34	104	24	
11	63	16	66	25	69	55	73	52	78	29	84	17	95	20	103	9	
10	62	17	65	24	68	52	72	46	77	21	83	7	94	7	101	55	
9	61	19	64	24	67	50	71	41	76	14	81	57	92	55	100	41	
8	60	21	63	24	66	48	70	37	75	7	80	48	91	43	99	28	
7	59	23	62	25	65	46	69	33	74	1	79	39	90	32	93	16	
6	58	26	61	26	64	45	68	30	72	55	78	31	89	22	97	4	
5	57	30	60	27	63	44	67	27	71	50	77	24	88	12	95	53	
4	56	33	59	28	62	44	66	24	70	45	76	16	87	2	94	42	
3	55	37	58	30	61	43	65	22	69	40	75	9	85	52	93	31	
2	54	41	57	32	60	43	64	19	68	36	74	2	84	43	92	20	
1	53	45	56	34	59	43	63	17	67	31	72	56	83	34	91	10	
0	52	49	55	36	58	43	62	15	66	27	71	49	82	25	90	0	
G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	

Residuum tabulae positionum

Elevatio	35			36			37			38			39			40			41			42		
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m			
	0	36	44	33	22	40	4	41	12	42	45	45	47	47	57	50	16							
	1	36	2	37	38	39	19	41	5	42	57	44	57	47	5	49	22							
	2	35	20	36	55	38	34	40	18	42	9	44	6	16	13	48	28							
	3	34	38	36	11	37	48	39	31	41	20	43	16	45	20	47	34							
	4	33	56	35	27	37	3	38	44	40	31	42	25	44	28	46	39							
	5	33	13	34	43	36	17	37	57	39	42	41	34	43	35	45	45							
	6	32	31	33	59	35	31	37	9	38	53	40	43	42	42	44	50							
	7	31	48	33	15	34	45	36	22	38	4	39	52	41	49	43	55							
	8	31	5	32	30	33	59	35	34	37	14	39	1	40	56	43	0							
	9	30	22	31	46	33	13	34	46	36	24	38	9	40	2	42	4							
Declinatio	10	29	38	31	0	32	26	33	57	35	33	37	17	39	8	41	8							
	11	28	54	30	15	31	39	33	8	34	42	36	24	38	13	40	11							
Mertidiana	12	28	10	29	29	30	51	32	18	33	51	35	31	37	18	39	14							
	13	27	26	28	43	30	3	31	28	33	0	34	27	36	22	38	16							
Supra terrā.	14	26	41	27	56	29	14	30	38	32	7	33	42	35	26	37	18							
	15	25	55	27	8	28	25	29	47	31	14	22	47	34	29	36	18							
	16	25	9	26	20	27	35	28	55	30	20	31	52	33	31	35	18							
	17	24	22	25	32	26	45	28	3	29	26	30	55	32	32	34	17							
Et Septētri-	18	23	35	24	43	25	54	27	10	28	31	29	58	31	33	33	15							
ptēris	19	22	47	23	53	25	2	26	16	27	35	28	59	30	32	32	12							
onalis	20	21	58	23	2	24	9	25	21	26	38	28	0	29	30	31	8							
sub ter	21	21	8	22	10	23	15	24	25	25	39	27	0	28	27	30	3							
ra.	22	20	17	21	17	22	20	23	28	24	40	25	58	27	23	28	56							
	23	19	26	20	24	21	25	22	30	23	40	24	55	26	18	27	48							
	24	18	34	19	30	20	28	21	31	22	38	23	51	25	11	26	38							
	25	17	41	18	34	19	30	20	30	21	35	22	45	24	2	25	26							
	26	16	46	17	37	18	30	19	28	20	30	21	38	22	52	24	13							
	27	15	50	16	38	17	29	18	24	19	24	20	28	21	40	22	58							
	28	14	53	15	39	16	27	17	19	18	16	19	17	20	26	21	40							
	29	13	54	14	37	15	23	16	12	17	6	18	4	19	9	20	20							
	30	12	53	13	34	14	17	15	3	15	54	16	48	17	50	18	57							
	31	11	51	12	29	13	9	13	52	14	39	15	30	16	28	17	31							
	32	10	47	11	22	11	59	12	39	13	22	14	9	15	3	16	2							

ad 49½ gradus latitudinis

	43		44		45		46		47		48		49		49½		Polz
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
0	52	49	55	36	58	43	62	15	66	27	71	49	82	25	90	0	
1	51	53	54	38	57	43	61	13	65	23	70	42	81	16	88	50	
2	50	57	53	40	56	43	60	11	64	18	69	36	80	7	87	40	
3	50	1	52	42	55	43	59	8	63	14	68	29	78	58	86	29	
4	49	5	51	44	54	42	58	6	62	9	67	22	77	48	85	18	
5	48	8	50	45	53	42	57	3	61	4	66	14	76	38	84	7	
6	47	12	49	46	52	41	56	0	59	59	65	7	75	28	82	56	
7	46	15	48	47	51	40	54	57	58	53	63	59	74	18	81	44	
8	45	17	47	48	50	38	53	53	57	47	62	50	73	7	80	32	
9	44	19	46	48	49	36	52	49	56	40	61	41	71	55	79	19	
10	43	21	45	48	48	34	51	44	55	33	60	31	70	43	78	5	
11	42	22	44	47	47	31	50	38	54	25	59	21	69	30	76	51	
12	41	23	43	45	46	27	49	32	53	16	58	10	68	16	75	36	
13	40	23	42	43	45	22	48	25	52	7	56	58	67	1	74	19	
14	39	22	41	40	44	17	47	17	50	57	55	44	65	45	73	2	
15	38	21	40	36	43	11	46	8	49	45	54	30	64	28	71	43	
16	37	18	39	31	42	3	44	59	48	33	53	15	63	9	70	23	
17	36	15	38	26	40	55	43	48	47	19	51	58	61	49	69	1	
18	35	11	37	19	39	45	42	35	46	4	50	40	60	28	67	38	
19	34	5	36	11	38	34	41	22	44	47	49	20	59	5	66	13	
20	32	59	35	1	37	21	40	7	43	29	47	58	57	40	64	46	
21	31	50	33	50	36	8	38	50	42	9	46	35	56	13	63	17	
22	30	41	32	38	34	53	37	31	40	47	45	9	54	43	61	45	
23	29	30	31	24	33	36	36	10	39	22	43	41	53	11	60	11	
24	28	17	30	8	32	17	34	48	37	56	42	11	51	37	58	35	
25	27	2	28	50	30	55	33	23	36	27	40	37	49	59	56	54	
26	25	46	27	30	29	31	31	55	34	55	39	1	48	17	55	10	
27	24	27	26	7	28	5	30	24	33	20	37	21	46	32	53	22	
28	23	5	24	42	26	36	28	50	31	41	35	37	44	43	51	30	
29	21	41	23	14	25	3	27	13	29	59	33	49	42	48	49	31	
30	20	14	21	43	23	27	25	32	28	12	31	56	40	48	47	27	
31	18	44	20	8	21	47	23	46	26	20	29	57	38	41	45	16	
32	17	11	18	29	20	3	21	56	24	23	27	52	36	28	42	53	

Dddd

Tabula positionum

Elevatio	1	2	3	4	5	6	7	8	9									
32 I	27	2	56	4	24	5	52	7	21	8	50	10	19	11	48	13	19	
31 I	26	2	53	4	19	5	46	7	14	8	41	10	9	11	45	12	6	
30 I	25	2	50	4	15	5	43	7	7	8	33	9	59	11	25	12	53	
29 I	23	2	48	4	11	5	35	7	0	8	24	9	49	11	14	12	40	
28 I	22	2	45	4	7	5	30	6	53	8	16	9	40	11	3	12	28	
27 I	21	2	42	4	3	5	25	6	46	8	8	9	30	10	52	12	16	
26 I	19	2	40	3	59	5	19	6	40	8	0	9	21	10	42	12	4	
25 I	18	2	37	3	55	5	14	6	33	7	53	9	12	10	31	11	52	
24 I	17	2	34	3	51	5	9	6	27	7	45	9	3	10	21	11	40	
23 I	15	2	32	3	48	5	4	6	21	7	37	8	54	10	11	11	29	
Danti- natio	22 I	14	2	30	3	44	4	59	5	15	7	30	8	46	10	1	11	18
	23 I	12	2	27	3	40	4	54	6	8	7	23	8	37	9	52	11	7
S. pte trino.	20 I	12	2	25	3	37	4	42	6	2	7	16	8	29	9	42	10	56
	19 I	11	2	22	2	33	4	45	5	5	7	8	8	20	9	32	10	46
nalis supra	18 I	9	2	20	3	30	4	40	5	51	7	1	8	12	9	23	10	35
	17 I	8	2	18	3	26	4	26	5	45	6	54	3	4	9	14	10	25
terrá.	16 I	7	2	15	3	23	4	31	5	39	6	48	7	56	9	5	10	14
	15 I	6	2	13	3	19	4	26	5	34	6	41	7	48	8	56	10	4
LUM	14 I	5	2	11	3	16	4	22	5	28	6	37	7	40	8	47	9	54
F. 12-	13 I	4	2	9	3	13	4	18	5	22	6	27	7	32	8	38	9	44
ni G6	12 I	3	2	6	3	9	4	13	5	17	6	21	7	25	8	29	9	34
tyr-1	11 I	2	2	4	3	6	4	9	5	11	6	14	7	17	8	20	9	24
	10 I	1	2	2	3	3	4	4	5	6	6	8	7	9	8	11	9	14
	9 O	59	2	0	2	0	4	0	5	1	6	1	7	2	8	2	9	4
	8 O	53	1	52	2	56	3	5	4	55	5	55	6	54	7	54	8	54
	7 O	57	1	56	2	52	2	52	4	50	-	48	6	47	7	45	8	45
	6 O	56	1	54	2	50	3	47	4	45	5	41	6	39	7	37	8	35
	5 O	55	1	51	2	47	2	42	4	39	5	36	6	32	7	28	8	26
	4 O	54	1	49	2	44	3	39	4	34	5	29	6	25	7	20	8	16
	3 O	53	1	47	2	40	3	35	4	29	5	23	6	17	7	11	8	7
	2 O	52	1	45	2	37	3	30	4	23	5	17	6	10	7	3	7	57
	1 O	51	1	43	2	34												

ad 50. gradus latitudinis

		10		11		12		13		14		15		16		17	Poli
	32	14	50	16	22	17	54	19	28	21	3	22	38	24	14	25	53
	31	14	35	16	6	17	26	19	8	20	42	22	16	23	50	25	27
	30	14	21	15	50	17	19	18	50	20	22	21	54	23	27	25	2
	29	14	7	15	34	17	2	18	31	20	2	21	32	23	4	24	37
	28	13	53	15	19	16	45	13	13	19	42	21	11	22	41	24	13
	27	13	39	15	4	16	29	17	55	19	23	20	51	22	15	23	50
	26	13	26	14	49	16	13	17	38	19	4	20	31	21	57	23	27
	25	13	13	14	35	15	57	17	21	18	46	20	11	21	36	23	4
	24	13	0	14	21	15	42	17	4	18	27	19	51	21	15	22	41
	23	12	48	14	7	15	27	16	47	18	9	19	32	20	54	22	19
	22	12	35	13	53	15	12	16	31	17	51	19	13	20	34	21	55
	21	12	23	13	40	14	57	16	15	17	24	18	54	20	14	21	36
	20	12	11	13	26	14	42	15	59	17	17	18	36	19	54	21	15
	19	11	59	13	13	14	28	15	44	17	0	18	18	19	35	20	55
	18	11	47	13	0	14	14	15	28	16	44	18	0	19	16	20	34
	17	11	35	12	47	14	0	15	13	16	27	17	42	18	57	20	14
	16	11	24	12	35	13	46	14	58	16	11	17	24	18	38	19	54
	15	11	12	12	22	13	32	14	43	15	55	17	7	18	19	19	34
	14	11	1	12	10	13	18	14	28	15	39	16	50	18	1	19	14
	13	10	50	11	57	13	5	14	13	15	23	16	33	17	43	18	55
	12	10	39	11	45	12	51	13	59	15	7	16	16	17	25	18	36
	11	10	28	11	33	12	38	13	44	14	52	15	59	17	7	18	16
	10	10	17	11	21	12	25	13	30	14	36	15	42	16	49	17	57
	9	10	6	11	9	12	12	13	16	14	21	15	26	16	31	17	39
	8	9	55	10	57	11	59	13	2	14	5	15	9	16	14	17	20
	7	9	44	10	45	11	46	12	47	13	50	14	53	15	56	17	1
	6	9	34	10	33	11	33	12	33	13	35	14	37	15	39	16	42
	5	9	23	10	21	11	20	12	19	13	20	14	21	15	21	16	24
	4	9	12	10	10	11	7	12	6	13	5	14	4	15	4	16	6
	3	9	2	9	58	10	54	11	52	12	50	13	48	14	47	15	47
	2	8	51	9	46	10	41	11	38	12	35	13	32	14	29	15	29
	1	8	41	9	35	10	29	11	24	12	20	13	16	14	12	15	10
	0	8	30	9	23	10	16	11	10	12	5	13	0	12	55	14	5
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Tabula positionum

Elevatio	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	G G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄
	0 0 50	1 41	2 31	3 22	4 13	5 4	5 55	6 46	7 38
	1 0 49	1 39	2 28	3 18	4 8	4 58	5 48	6 38	7 29
	2 0 48	1 37	2 25	3 14	4 3	4 51	5 40	6 29	7 19
	3 0 47	1 35	2 22	3 9	3 57	4 45	5 33	6 21	7 9
	4 0 46	1 33	2 18	3 5	3 52	4 39	5 25	6 12	7 0
	5 0 45	1 31	2 15	3 1	3 47	4 32	5 18	6 4	6 50
	6 0 44	1 28	2 12	2 57	3 41	4 26	5 11	5 55	6 41
	7 0 43	1 26	2 9	2 52	3 36	4 20	5 3	5 47	6 31
	8 0 42	1 24	2 6	2 48	3 31	4 13	4 56	5 38	6 22
	9 0 41	1 22	2 2	2 44	3 25	4 7	4 48	5 30	6 12
Declis- ratio	10 0 39	1 20	1 59	2 40	3 20	4 0	4 41	5 21	6 2
	11 0 38	1 18	1 56	2 35	3 15	3 54	4 33	5 12	5 52
Meri- diana	12 0 37	1 16	1 53	2 31	3 9	3 47	4 25	5 3	5 42
	13 0 36	1 13	1 49	2 26	3 4	3 41	4 18	4 54	5 32
Supra terra.	14 0 35	1 11	1 46	2 22	2 58	3 34	4 10	4 45	5 22
	15 0 34	1 9	1 43	2 18	2 52	3 27	4 2	4 36	5 12
	16 0 33	1 7	1 39	2 13	2 47	3 20	3 54	4 27	5 2
	17 0 32	1 4	1 36	2 8	2 41	3 14	3 46	4 18	4 51
Et Se- pten-	18 0 31	1 2	1 32	2 4	2 35	3 7	3 38	4 9	4 41
	19 0 29	1 0	1 29	1 59	2 29	3 0	3 30	4 0	4 30
triona lis sub	20 0 28	0 57	1 25	1 55	2 24	2 52	3 21	3 50	4 20
	21 0 27	0 55	1 22	1 50	2 18	2 45	3 13	3 40	4 9
terra.	22 0 26	0 52	1 18	1 45	2 11	2 38	3 4	3 31	3 58
	23 0 25	0 50	1 14	1 40	2 5	2 31	2 56	3 21	3 47
	24 0 23	0 48	1 11	1 35	1 59	2 23	2 47	3 11	3 36
	25 0 22	0 45	1 7	1 30	1 53	2 15	2 38	3 1	3 24
	26 0 21	0 42	1 3	1 25	1 46	2 8	2 29	2 50	3 12
	27 0 19	0 40	0 59	1 19	1 40	2 0	2 20	2 40	3 0
	28 0 18	0 37	0 55	1 14	1 33	1 52	2 10	2 29	2 48
	29 0 17	0 34	0 51	1 9	1 26	1 44	2 1	2 18	2 36
	30 0 15	0 32	0 47	1 3	1 19	1 35	1 51	2 7	2 23
	31 0 14	0 29	0 43	0 58	1 12	1 27	1 41	1 55	2 10
	32 0 13	0 26	0 38	0 52	1 5	1 18	1 31	1 44	1 57

ad. 50. gradus latitudinis

	10		11		12		13		14		15		16		17		Poli
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
0	8	30	9	23	10	16	11	10	12	5	13	0	13	55	14	52	
1	8	19	9	11	10	3	10	56	11	50	12	44	13	38	14	34	
2	8	9	9	0	9	51	10	42	11	35	12	28	13	21	14	15	
3	7	58	8	48	9	28	10	28	11	20	12	12	13	3	13	57	
4	7	48	8	36	9	25	10	14	11	5	11	56	12	46	13	38	
5	7	37	8	25	9	12	10	1	10	50	11	39	12	29	13	20	
6	7	26	8	13	8	59	9	47	10	35	11	23	12	11	13	2	
7	7	16	8	1	8	46	9	33	10	20	11	7	11	54	12	43	
8	7	5	7	49	8	33	9	18	10	5	10	51	11	36	12	24	
9	6	54	7	37	8	20	9	4	9	49	10	34	11	19	12	5	
10	6	43	7	25	8	7	8	50	9	34	10	18	11	1	11	47	
11	6	32	7	13	7	54	8	36	9	18	10	1	10	43	11	20	
12	6	21	7	1	7	41	8	21	9	3	9	44	10	25	11	8	
13	6	10	6	49	7	27	8	7	8	47	9	27	10	7	10	49	
14	5	59	6	36	7	14	7	52	8	31	9	10	9	49	10	30	
15	5	48	6	24	7	0	7	37	8	15	8	53	9	31	10	10	
16	5	36	6	11	6	46	7	22	7	59	8	36	9	12	9	50	
17	5	25	5	59	6	32	7	7	7	43	8	18	8	53	9	20	
18	5	13	5	46	6	18	6	52	7	26	8	0	8	34	9	10	
19	5	1	5	33	6	4	6	36	7	10	7	42	8	15	8	49	
20	4	49	5	20	5	50	6	21	6	53	7	24	7	56	8	29	
21	4	37	5	6	5	35	6	5	6	36	7	6	7	36	8	8	
22	4	25	4	53	5	20	5	49	6	19	6	47	7	16	7	46	
23	4	12	4	39	5	5	5	33	6	1	6	28	6	56	7	25	
24	4	0	4	25	4	50	5	16	5	43	6	9	6	35	7	3	
25	3	47	4	11	4	35	4	59	5	24	5	49	6	14	6	40	
26	3	34	3	57	4	19	4	42	5	6	5	29	5	53	6	17	
27	3	21	3	42	4	3	4	25	4	47	5	9	5	31	5	54	
28	3	7	3	27	3	47	4	7	4	28	4	49	5	9	5	31	
29	2	53	3	12	3	30	3	49	4	8	4	28	4	46	5	7	
30	2	39	2	56	3	13	3	30	3	48	4	6	4	23	4	42	
31	2	25	2	40	2	56	3	12	3	28	3	44	4	0	4	17	
32	2	10	2	24	2	38	2	52	3	7	3	22	3	36	3	51	

Residuum tabulæ positionum

[illegible]

ad. 50. gradus latitudinis,

[illegible]

Residuum tabulæ positionum

Eleutio	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m
	0	15 49	16 48	17 47	18 47	19 49	20 52	21 56	23 2	24 9
	1	15 30	16 27	17 25	18 24	19 25	20 27	21 29	22 34	23 40
	2	15 10	16 7	17 3	18 1	19 0	20 1	21 3	22 6	23 10
	3	14 50	15 46	16 41	17 38	18 36	19 35	20 36	21 38	22 41
	4	14 31	15 25	16 20	17 15	18 12	19 10	20 9	21 10	22 12
	5	14 11	15 4	15 58	16 52	17 47	18 44	19 42	20 42	21 42
	6	13 52	14 44	15 35	16 28	17 23	18 19	19 15	20 13	21 13
	7	13 32	14 23	15 13	16 5	16 58	17 53	18 48	19 45	20 43
	8	13 12	14 2	14 51	15 41	16 34	17 27	18 21	19 17	20 13
	9	12 52	13 40	14 29	15 18	16 9	17 1	17 53	18 48	19 43
Declinatio	10	12 32	13 19	14 6	14 54	15 44	16 34	17 26	18 19	19 13
	11	12 12	12 58	13 44	14 30	15 19	16 8	16 58	17 50	18 43
Meridiana	12	11 51	12 36	13 21	14 6	14 53	15 41	16 30	17 21	18 12
	13	11 31	12 14	12 58	13 42	14 28	15 14	16 2	16 51	17 41
supra terrā.	14	11 10	11 53	12 35	13 17	14 2	14 47	15 34	16 21	17 10
	15	10 49	11 30	12 11	12 53	13 36	14 20	15 5	15 51	16 38
	16	10 28	11 8	11 48	12 28	13 10	13 53	14 36	15 21	16 6
	17	10 7	10 46	11 24	12 3	12 43	13 25	14 7	14 50	15 34
Et Sec	18	9 45	10 23	11 0	11 37	12 16	12 56	13 37	14 19	15 2
pten-	19	9 24	9 59	10 35	11 11	11 49	12 28	13 7	13 48	14 29
triona	20	9 2	9 36	10 10	10 45	11 22	11 59	12 37	13 16	13 56
lis sub	21	8 39	9 12	9 45	10 19	10 54	11 29	12 6	12 43	13 22
terra.	22	8 16	8 48	9 20	9 52	10 25	10 59	11 34	12 10	12 47
	23	7 53	8 24	8 54	9 25	9 56	10 29	11 2	11 37	12 12
	24	7 30	7 59	8 28	8 57	9 27	9 58	10 30	11 3	11 36
	25	7 6	7 34	8 1	8 28	8 57	9 27	9 57	10 28	11 0
	26	6 42	7 8	7 33	8 0	8 27	8 55	9 23	9 53	10 23
	27	6 17	6 42	7 6	7 30	7 56	8 22	8 49	9 17	9 46
	28	5 52	6 15	6 38	7 0	7 25	7 49	8 14	8 41	9 7
	29	5 26	5 48	6 9	6 30	6 53	7 15	7 38	8 3	8 28
	30	5 0	5 20	5 39	5 59	6 20	6 41	7 2	7 25	7 48
	31	4 33	4 52	5 9	5 27	5 46	6 5	6 25	6 46	7 7
	32	4 6	4 23	4 38	4 54	5 12	5 29	5 47	6 6	6 24

ad 50. gradus latitudinis.

	27		28		29		30		31		32		33		34		Poli
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
0	25	19	26	30	27	43	28	59	30	17	31	38	33	1	24	28	
1	24	48	25	58	27	10	28	24	29	41	31	1	32	22	33	43	
2	24	18	25	26	26	36	27	50	29	5	30	23	31	43	33	7	
3	23	47	24	54	26	3	27	15	28	29	29	45	31	4	32	26	
4	23	16	24	22	25	30	26	40	27	53	29	8	30	25	31	46	
5	22	45	23	50	24	56	26	5	27	16	28	30	29	46	21	5	
6	22	15	23	18	24	23	25	30	26	40	27	52	29	6	30	24	
7	21	44	22	45	23	49	24	55	26	3	27	14	28	27	29	43	
8	21	13	22	13	23	15	24	20	25	26	26	36	27	47	29	2	
9	20	41	21	40	22	41	23	44	24	49	25	57	27	7	28	20	
10	20	10	21	7	22	6	23	8	24	12	25	18	26	26	27	38	
11	19	38	20	34	21	32	22	32	23	35	24	39	25	46	26	56	
12	19	6	20	1	20	57	21	56	22	57	24	0	25	5	26	13	
13	18	34	19	27	20	22	21	19	22	19	23	20	24	23	25	30	
14	18	1	18	53	19	47	20	42	21	40	22	40	23	42	24	47	
15	17	28	18	19	19	11	20	5	21	1	22	0	23	0	24	3	
16	16	55	17	44	18	35	19	27	20	22	21	19	22	17	23	19	
17	16	21	17	9	17	58	18	49	19	42	20	37	21	34	22	34	
18	15	47	16	33	17	20	18	10	19	1	19	55	20	50	21	45	
19	15	13	15	57	16	43	17	31	18	20	19	13	20	6	21	2	
20	14	38	15	21	16	5	16	51	17	39	18	29	19	21	20	15	
21	14	2	14	44	15	26	16	11	16	57	17	45	18	35	19	28	
22	13	26	14	6	14	47	15	30	16	14	17	1	17	48	18	39	
23	12	50	13	27	14	7	14	48	15	30	16	15	17	1	17	50	
24	12	12	12	40	13	26	14	5	14	46	15	29	16	13	16	59	
25	11	34	12	9	12	44	13	22	14	1	14	42	15	23	16	8	
26	10	56	11	28	12	2	12	38	13	14	13	53	14	33	15	16	
27	10	16	10	47	11	19	12	53	12	27	13	4	13	42	14	21	
28	9	36	10	5	10	35	11	6	11	39	12	14	12	49	13	27	
29	8	55	9	22	9	49	10	19	10	50	11	22	11	55	12	31	
30	8	13	8	37	9	3	9	31	9	59	10	29	11	0	11	33	
31	7	29	7	52	8	16	8	41	9	7	9	35	10	3	10	33	
32	6	45	7	6	7	27	7	50	8	14	8	29	9	5	9	21	

Eccc

Residuum tabulae positionum

Elevatio	35	36	37	38	39	40	41	42	
	32 61 56 64 34 67 18 70 11 73 12 76 23 79 44 83 18								
	31 60 52 63 27 66 8 68 58 71 55 75 2 78 19 81 49								
	30 59 50 62 22 65 0 67 47 70 40 73 44 76 57 80 23								
	29 58 49 61 19 63 54 66 38 69 28 72 28 75 38 79 0								
	28 57 50 60 17 62 50 65 31 68 18 71 15 74 21 77 40								
	27 56 53 59 18 61 48 64 26 67 10 70 4 73 7 76 22								
	26 55 57 58 19 60 47 63 22 66 4 68 54 71 55 75 7								
	25 55 2 57 22 59 47 62 20 64 59 67 47 70 45 73 54								
	24 54 9 56 26 58 49 61 19 63 56 66 41 69 36 72 42								
	23 53 17 55 32 57 52 60 20 62 54 65 37 68 29 71 32								
Declinatio	22 52 26 54 39 56 57 59 22 61 54 64 34 67 24 70 24								
	21 51 35 53 46 56 2 58 25 60 55 63 32 66 20 69 17								
Septentriona	20 50 45 52 54 55 8 57 29 59 56 62 32 65 17 68 12								
	19 49 56 52 3 54 15 56 34 58 59 61 33 64 15 67 8								
Insuper	18 49 8 51 13 53 23 55 40 58 3 60 34 63 14 66 5								
prater	17 48 21 50 24 52 32 54 47 57 8 59 37 62 15 65 3								
ram.	16 47 34 49 36 51 42 53 55 56 14 58 40 61 16 64 2								
	15 46 48 48 48 50 52 53 3 55 20 57 45 60 18 63 2								
Et Meridies	14 46 2 48 0 50 3 52 12 54 27 56 50 59 21 62 2								
	13 45 17 47 13 49 14 51 22 53 34 55 55 58 25 61 4								
na sub	12 44 33 46 27 48 26 50 32 52 43 55 1 57 29 60 6								
terra.	11 43 49 45 41 47 38 49 42 51 52 54 8 56 34 59 9								
	10 43 5 44 56 46 51 48 53 51 1 53 15 55 39 58 12								
	9 42 21 44 10 46 4 48 4 50 10 52 23 54 45 57 16								
	8 41 38 43 26 45 18 47 16 49 20 51 31 53 51 56 20								
	7 40 55 42 41 44 32 46 28 48 30 50 40 52 58 55 25								
	6 40 12 41 57 43 46 45 41 47 41 49 49 52 5 54 30								
	5 39 30 41 13 43 0 44 53 46 52 48 55 51 12 53 35								
	4 38 47 40 29 42 14 44 6 46 3 48 7 50 19 52 41								
	3 38 5 39 45 41 29 43 19 45 14 47 16 49 27 51 46								
	2 37 23 39 1 40 43 42 32 44 25 46 26 48 34 50 52								
	1 36 41 38 18 39 58 41 45 43 37 45 25 47 42 49 58								
	0 35 59 37 34 39 13 40 58 42 48 44 45 46 50 49 4								
	G G m G m G m G m G m G m G m G m								

ed. 50. gradus latitudinis;

	43	44	45	46	47	48	49	50	Pole
32	87 7	91 15	95 43	100 39	106 12	112 41	120 48	138 8	
31	85 34	89 36	93 59	98 49	104 15	110 36	118 35	135 44	
30	84 4	88 1	92 19	97 3	102 23	108 37	116 28	133 29	
29	82 37	86 30	90 43	95 22	100 36	106 44	114 28	131 21	
28	81 13	85 2	89 10	93 45	98 54	104 56	112 33	129 19	
27	79 51	83 37	87 41	92 11	97 15	103 15	110 44	127 23	
26	78 32	82 14	86 15	90 40	95 40	101 32	108 59	125 32	
25	77 16	80 54	84 51	89 12	94 8	99 56	107 17	123 46	
24	76 1	79 36	83 29	87 47	92 39	98 22	105 39	122 3	
23	74 48	78 20	82 10	86 25	91 13	96 52	104 5	120 24	
22	73 37	77 6	80 53	85 4	89 48	95 24	102 33	118 48	
21	72 23	75 54	79 38	83 45	88 26	93 58	101 3	117 14	
20	71 19	74 43	78 25	82 28	87 6	92 35	99 36	115 43	
19	70 13	73 33	77 12	81 13	85 48	91 13	98 11	114 14	
18	69 7	72 25	76 1	80 0	84 31	89 53	96 48	112 47	
17	68 3	71 18	74 51	78 47	83 16	88 35	95 27	111 22	
16	67 0	70 13	73 43	77 36	82 2	87 18	94 7	109 59	
15	65 57	69 8	72 35	76 27	80 50	86 3	92 48	108 37	
14	64 56	68 4	71 29	75 18	79 38	84 49	91 31	107 17	
13	63 55	67 1	70 24	74 10	78 28	83 35	90 15	105 58	
12	62 55	65 59	69 19	73 3	77 19	82 23	89 0	104 40	
11	61 56	64 57	68 15	71 57	76 10	81 12	87 46	103 24	
10	60 57	63 56	67 12	70 51	75 2	80 2	86 33	102 8	
9	59 59	62 56	66 10	69 46	73 55	78 52	85 21	100 53	
8	59 1	61 56	65 8	68 42	72 48	77 43	84 9	99 38	
7	58 3	60 57	64 6	67 38	71 42	76 34	82 58	98 25	
6	57 6	59 58	63 5	66 35	70 36	75 26	81 48	97 12	
5	56 10	58 59	62 4	65 32	69 31	74 19	80 38	95 59	
4	55 13	58 0	61 4	64 29	68 26	73 11	79 28	94 47	
3	54 17	57 2	60 3	63 27	67 21	72 4	78 18	93 35	
2	53 21	56 4	59 3	62 24	66 17	70 57	77 9	92 23	
1	52 25	55 6	58 3	61 22	65 12	69 51	76 0	91 12	
0	51 29	54 8	57 3	60 20	64 8	68 44	74 51	90 0	
G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	

Reliduum tabulæ politionum

Elevatio	35	36	37	38	39	40	41	42
	G G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄
0	35 59	37 34	39 13	40 58	42 48	44 45	46 50	49 4
1	35 17	36 50	38 28	40 11	41 59	43 47	45 58	48 10
2	34 35	36 7	37 43	39 24	41 11	43 4	45 6	47 16
3	33 53	35 23	36 57	38 37	40 22	42 14	44 13	46 22
4	33 11	34 39	36 12	37 50	39 33	41 23	43 21	45 27
5	32 28	33 55	35 26	37 3	38 44	40 32	42 26	44 33
6	31 46	33 11	34 40	36 15	37 55	39 41	41 35	43 38
7	31 3	32 27	33 54	35 28	37 6	38 50	40 42	42 43
8	30 20	31 42	33 8	34 40	36 16	37 59	39 49	41 48
9	29 37	30 58	32 22	33 52	35 26	37 7	38 55	40 52
Declinatio	10 28	53 30	12 31	35 33	3 34	35 36	15 38	2 39
	11 28	9 29	27 30	48 32	14 33	44 35	22 37	5 38
Meridiana	12 27	25 28	41 30	0 31	24 32	53 34	29 36	11 38
	13 26	41 27	55 29	12 30	34 32	2 33	35 35	15 37
supra terrā.	14 25	56 27	8 28	23 29	44 31	9 32	40 34	29 36
	15 25	10 26	20 27	34 28	53 30	18 31	45 32	22 35
	16 24	24 25	32 26	44 28	3 29	22 30	50 32	25 36
	17 23	37 24	44 25	54 27	9 28	25 29	53 31	25 33
Et Se-	18 22	50 23	55 24	3 26	16 27	33 28	56 30	26 32
ptoris	19 21	23 22	11 24	15 25	22 26	37 27	57 29	25 31
onalis	20 21	13 22	14 23	18 24	27 25	40 26	58 28	23 29
sub ter	21 20	23 21	22 22	24 23	31 24	41 25	58 27	20 28
ra.	22 19	32 20	29 21	29 22	34 23	42 24	56 25	16 27
	23 18	41 19	36 20	34 21	36 22	42 23	53 25	11 26
	24 17	49 18	41 19	37 20	37 21	40 22	49 24	4 25
	25 16	56 17	46 18	39 19	36 20	37 21	43 22	55 24
	26 16	1 15	49 17	39 18	34 19	32 20	36 21	45 23
	27 15	5 15	50 16	38 17	30 18	26 19	26 20	33 22
	28 14	8 14	51 15	36 16	25 17	13 18	15 19	19 20
	29 13	9 13	49 14	32 15	18 16	8 17	2 18	2 19
	30 12	8 12	46 13	25 14	9 14	56 15	45 16	43 17
	31 11	6 11	41 12	18 12	53 13	41 14	26 15	31 16
	32 10	2 10	34 11	8 11	45 12	24 13	7 14	56 14

ad 50. gradus latitudinis.

	43		44		45		46		47		48		49		50		Poli
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
0	51	29	54	8	57	3	60	20	64	8	68	44	74	51	90	0	
1	50	33	53	10	56	3	59	18	63	4	67	37	73	42	88	46	
2	49	37	52	12	55	3	58	16	61	59	66	31	72	33	87	37	
3	48	41	51	14	54	3	57	13	60	55	65	24	71	24	86	25	
4	47	45	50	16	53	2	56	11	59	50	64	17	70	14	85	13	
5	46	48	49	17	52	2	55	8	58	45	63	9	69	4	84	1	
6	45	52	48	18	51	1	54	5	57	40	62	2	67	54	82	48	
7	44	55	47	19	50	0	53	2	56	34	60	54	66	44	81	35	
8	43	57	46	20	48	58	51	58	55	28	59	45	65	33	80	22	
9	42	59	45	20	47	56	50	54	54	21	58	36	64	21	79	7	
10	42	1	44	20	46	54	49	49	53	14	57	26	63	9	77	52	
11	41	2	43	19	45	51	48	43	52	6	56	16	61	56	76	26	
12	40	3	42	17	44	47	47	37	50	57	55	5	60	42	75	20	
13	39	4	41	15	43	43	46	30	49	48	53	53	59	27	74	2	
14	38	2	40	12	40	37	45	22	48	38	52	35	58	11	72	43	
15	37	3	39	8	41	31	44	13	47	26	51	25	56	54	71	23	
16	35	3	38	3	40	23	43	4	46	14	50	16	55	35	70	1	
17	34	55	36	3	39	15	41	51	45	0	48	53	54	15	68	38	
18	33	52	35	51	38	5	40	40	43	45	47	35	52	54	67	15	
19	32	45	34	43	26	54	39	27	42	28	46	15	51	31	65	46	
20	31	39	33	33	35	41	38	12	41	10	44	53	50	6	64	17	
21	30	30	32	22	34	28	36	55	39	50	43	30	48	39	62	46	
22	29	21	31	10	33	13	35	36	38	28	42	4	47	9	61	12	
23	28	10	29	16	31	56	34	15	27	2	40	36	45	37	59	26	
24	26	57	28	40	30	37	32	53	35	37	39	6	44	3	57	57	
25	25	42	27	22	29	15	31	28	34	8	37	32	42	25	56	14	
26	24	35	25	2	27	51	30	0	32	36	35	56	40	43	54	28	
27	23	7	24	39	26	25	28	29	31	1	34	26	35	58	52	37	
28	21	45	23	14	24	56	26	55	29	22	32	32	37	9	50	41	
29	20	21	21	46	23	23	25	18	27	40	30	44	35	14	48	39	
30	18	54	20	15	21	47	23	37	25	52	28	51	33	14	46	31	
31	17	22	18	40	20	7	21	51	24	1	26	52	31	7	44	16	
32	15	51	17	1	18	23	20	1	22	4	24	47	28	54	41	52	

Tabula positionum.

Element	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	32	46	54	21	18	7	16	8	44	10 12 31 41 13 11
	31	25	51	4	16	5	42	7	9	8 35 10 2 11 30 12 58
	37	24	48	4	12	5	37	7	2	8 27 9 52 11 18 12 45
	20	22	46	4	8	5	31	6	55	8 18 9 42 11 7 12 32
	23	21	43	4	4	5	26	6	48	8 10 9 33 10 56 12 20
	27	20	40	4	0	5	21	6	41	8 2 9 23 10 45 12 8
	22	18	38	3	56	5	15	6	35	7 54 9 14 10 35 11 56
	21	17	35	3	52	5	10	6	28	7 47 9 5 10 24 11 44
	24	16	32	3	48	5	5	6	22	7 39 8 56 10 14 11 32
	23	14	30	3	45	5	0	6	16	7 31 8 47 10 4 11 21
Decl.	22	13	28	3	41	4	55	6	10	7 24 8 39 9 54 11 10
natio	21	12	25	3	37	4	50	6	3	7 17 8 30 9 45 10 59
Sept.	20	11	23	3	34	4	45	5	57	7 10 8 22 9 35 10 48
Sept.	19	10	20	3	30	4	41	5	52	7 2 8 13 9 25 10 38
Sept.	18	8	18	3	27	4	36	5	46	6 55 8 5 9 16 10 27
Sept.	17	7	16	3	23	4	32	5	40	6 43 7 57 9 7 10 17
Sept.	16	5	13	3	20	4	27	5	34	6 42 7 49 8 56 10 6
Sept.	15	5	11	3	16	4	22	5	29	6 35 7 41 8 49 9 56
Sept.	14	4	9	3	13	4	18	5	23	6 26 7 33 8 40 9 46
Sept.	13	3	7	3	10	4	14	5	17	6 21 7 25 8 31 9 36
Sept.	12	2	4	3	6	4	9	5	12	6 15 7 18 8 22 9 26
Sept.	11	2	2	3	4	5	5	6	8	7 10 8 13 9 16
	10	1	0	3	0	4	0	5	1	6 2 7 2 8 4 9 6
	9	0	58	2	57	3	56	4	55	5 55 6 55 7 55 8 56
	8	0	57	1	56	2	53	3	52	4 50 5 49 6 47 7 47 8 46
	7	0	56	1	54	2	50	3	48	4 45 5 42 6 40 7 38 8 37
	6	0	55	1	52	2	47	3	43	4 40 5 36 6 32 7 30 8 27
	5	0	54	1	49	2	44	3	39	4 34 5 30 6 25 7 21 8 18
	4	0	53	1	47	2	41	3	35	4 29 5 23 6 18 7 13 8 8
	3	0	52	1	45	2	37	3	31	4 24 5 17 6 10 7 4 7 59
	2	0	51	1	43	2	34	3	26	4 18 5 12 6 3 6 56 7 49
	1	0	50	1	41	2	31	3	22	4 13 5 4 5 55 6 47 7 39
	0	0	49	1	39	2	28	3	18	4 8 4 58 5 43 6 39 7 30
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G m G m G m G m

ad. $56\frac{1}{2}$ gradus latitudinis;

	10	11	12	13	14	15	16	17	Pct.							
32	14	41	16	12	17	43	19	16	20	50	22	24	23	59	25	37
31	14	26	15	56	17	25	18	56	20	29	22	2	23	35	25	11
30	14	12	15	40	17	6	18	33	20	9	21	40	23	12	24	46
29	13	58	15	24	6	51	18	19	19	49	21	18	22	49	24	21
28	13	44	15	9	16	34	18	1	19	29	20	57	22	26	23	57
27	13	30	14	54	16	18	17	43	19	10	20	37	22	4	23	34
26	13	17	14	1	15	1	17	26	18	51	20	17	21	42	23	12
25	13	4	14	25	1	45	17	9	18	33	19	57	21	21	22	46
24	12	51	14	11	15	31	16	52	18	14	19	37	21	0	22	25
23	12	39	13	57	15	16	16	35	17	56	19	18	20	39	22	3
22	12	26	13	43	15	1	16	19	17	33	18	59	20	19	21	42
21	12	14	13	30	14	45	16	2	17	21	18	40	19	59	21	20
20	12	2	13	16	14	31	15	47	17	4	18	22	19	39	20	59
19	11	50	13	2	14	17	15	22	16	47	18	4	19	20	20	39
18	11	38	12	50	14	3	15	16	16	31	17	46	19	1	20	18
17	11	26	12	37	13	49	15	1	16	14	17	28	18	42	19	58
16	11	15	12	25	13	35	14	45	15	53	17	10	18	23	19	38
15	11	3	12	12	13	21	14	21	15	42	16	53	18	4	19	18
14	10	52	12	0	13	7	14	15	15	26	16	36	17	45	18	58
13	10	41	11	47	12	54	14	1	15	10	16	19	17	23	18	39
12	10	30	11	35	12	40	13	47	14	54	16	2	17	10	18	20
11	10	19	11	23	12	27	13	32	14	29	15	45	16	52	18	0
10	10	8	11	11	12	14	13	18	14	23	15	28	16	34	17	41
9	9	57	10	59	12	1	13	4	14	8	15	12	16	16	17	23
8	9	46	10	47	11	46	12	50	13	52	14	55	15	59	17	4
7	9	35	10	35	11	35	12	35	13	37	14	39	15	41	16	45
6	9	25	10	23	11	22	12	21	13	22	14	23	15	24	16	25
5	9	14	10	11	11	9	12	7	13	7	14	7	15	6	16	8
4	9	3	10	0	10	56	11	54	12	52	13	50	14	48	15	50
3	8	53	9	45	10	43	11	40	12	37	13	34	14	32	15	31
2	8	42	9	36	10	35	11	26	12	22	13	19	14	14	15	13
1	8	32	9	25	10	18	11	12	12	7	13	2	13	57	14	54
0	8	21	9	13	10	5	10	53	11	52	12	50	13	40	14	36
G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Tabula posirionum

Elevatio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m
	0 0 49	1 39	2 28	3 18	4 8	4 58	5 48	6 39	7 30	
	1 0 48	1 37	2 25	3 14	4 3	4 52	5 41	6 31	7 21	
	2 0 47	1 35	2 22	3 10	3 58	4 45	5 33	6 22	7 11	
	3 0 46	1 33	2 19	3 5	3 52	4 39	5 26	6 14	7 1	
	4 0 45	1 31	2 15	3 1	3 47	4 33	5 18	6 5	6 52	
	5 0 44	1 29	2 12	2 57	3 42	4 26	5 11	5 57	6 42	
	6 0 43	1 26	2 9	2 53	3 36	4 20	5 4	5 48	6 33	
	7 0 42	1 24	2 6	2 48	3 31	4 14	4 56	5 40	6 23	
Decli	8 0 41	1 22	2 3	2 44	3 26	4 7	4 49	5 31	6 14	
natio	9 0 40	1 20	1 59	2 40	3 20	4 1	4 41	5 23	6 4	
Meris	10 0 38	1 18	1 56	2 36	3 15	3 54	4 34	5 14	5 54	
diana	11 0 37	1 16	1 53	2 31	3 10	3 48	4 26	5 5	5 44	
supra	12 0 36	1 14	1 50	2 27	3 4	3 41	4 18	4 56	5 34	
terrā.	13 0 35	1 11	1 46	2 22	2 59	3 35	4 11	4 47	5 24	
	14 0 34	1 9	1 43	2 18	2 53	3 28	4 3	4 38	5 14	
	15 0 33	1 7	1 40	2 14	2 47	3 21	3 55	4 29	5 4	
Et Se-	16 0 32	1 5	1 36	2 9	2 42	3 14	3 47	4 20	4 54	
ptētri-	17 0 31	1 2	1 33	2 4	2 36	3 8	3 39	4 11	4 43	
onalis	18 0 30	1 0	1 29	2 0	2 30	3 1	3 31	4 2	4 33	
sub ter	19 0 28	0 58	1 26	1 55	2 24	2 54	3 23	3 53	4 22	
ra.	20 0 27	0 55	1 22	1 51	2 19	2 46	3 14	3 43	4 12	
	21 0 26	0 53	1 19	1 46	2 13	2 39	3 6	3 33	4 1	
	22 0 25	0 50	1 15	1 41	2 6	2 32	2 57	3 24	3 50	
	23 0 24	0 48	1 11	1 36	2 0	2 25	2 49	3 14	3 39	
	24 0 22	0 46	1 8	1 31	1 54	2 17	2 40	3 4	3 28	
	25 0 21	0 43	1 4	1 26	1 48	2 9	2 31	2 54	3 16	
	26 0 20	0 40	1 0	1 21	1 41	2 2	2 22	2 43	3 4	
	27 0 18	0 38	0 56	1 15	1 35	1 54	2 13	2 33	2 52	
	28 0 17	0 35	0 52	1 10	1 28	1 46	2 3	2 22	2 40	
	29 0 16	0 32	0 48	1 5	1 21	1 38	1 54	2 11	2 28	
	30 0 14	0 30	0 44	0 59	1 14	1 29	1 44	2 0	2 15	
	31 0 12	0 27	0 40	0 54	1 7	1 21	1 34	1 48	2 2	
	32 0 12	0 24	0 35	0 43	1 0	1 12	1 24	1 37	1 49	

ad. 50½. gradus latitudinis.

	10		11		12		13		14		15		16		17		Poli
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
0	8	21	9	13	10	5	10	58	11	52	12	46	13	40	14	36	
1	8	10	9	1	9	52	10	44	11	37	12	30	13	23	14	18	
2	8	0	8	50	9	40	10	30	11	22	12	14	13	6	13	59	
3	7	49	8	38	9	27	10	16	11	7	11	58	12	48	13	41	
4	7	39	8	26	9	14	10	2	10	52	11	42	12	31	13	22	
5	7	23	8	15	9	1	9	49	10	37	11	25	12	14	13	4	
6	7	17	8	3	8	48	9	35	10	22	11	9	11	56	12	46	
7	7	7	7	51	8	35	9	21	10	7	10	53	11	39	12	27	
8	6	56	7	39	8	22	9	6	9	52	10	37	11	21	12	8	
9	6	45	7	27	8	9	8	52	9	36	10	20	11	4	11	49	
10	6	34	7	15	7	56	8	38	9	21	10	4	10	46	11	31	
11	6	23	7	3	7	43	8	24	9	5	9	47	10	28	11	12	
12	6	12	6	51	7	30	8	9	8	50	9	30	10	10	10	52	
13	6	1	6	39	7	16	7	55	8	34	9	13	9	52	10	33	
14	5	50	6	26	7	3	7	40	8	18	8	56	9	34	10	14	
15	5	39	6	14	6	49	7	25	8	2	8	39	9	16	9	54	
16	5	27	6	1	6	35	7	10	7	46	8	22	8	57	9	34	
17	5	16	5	49	6	21	6	55	7	30	8	4	8	38	9	14	
18	5	4	5	36	6	7	6	40	7	13	7	46	8	19	8	54	
19	4	52	5	23	5	53	6	24	6	57	7	28	8	0	8	33	
20	4	40	5	10	5	39	6	9	6	40	7	10	7	41	8	13	
21	4	28	4	56	5	24	5	53	6	23	6	52	7	21	7	52	
22	4	16	4	43	5	9	5	37	6	6	6	33	7	1	7	30	
23	4	3	4	29	4	54	5	21	5	48	6	14	6	41	7	9	
24	3	51	4	15	4	39	5	4	5	30	5	55	6	20	6	47	
25	3	38	4	1	4	24	4	47	5	11	5	35	5	59	6	24	
26	3	25	3	47	4	8	4	30	4	53	5	15	5	38	6	1	
27	3	12	3	32	3	52	4	13	4	34	4	55	5	16	5	38	
28	2	58	3	17	3	36	3	55	4	15	4	35	4	54	5	15	
29	2	44	3	2	3	19	3	37	3	55	4	14	4	31	4	51	
30	2	30	2	46	3	2	3	18	3	35	3	52	4	8	4	26	
31	2	16	2	30	2	45	3	0	3	15	3	30	3	45	4	1	
32	2	1	2	14	2	27	2	40	2	54	3	8	3	21	3	35	

FFFF

Reliquum tabulae positionum

[illegible]

ad. 50 $\frac{1}{2}$ gradus latitudinis

	27	28	29	30	31	32	33	34	1 Feb							
32	43	24	45	24	47	27	49	34	51	45	54	0	56	18	58	43
31	42	40	44	38	46	38	48	43	50	52	53	4	55	20	57	42
30	41	56	43	53	45	51	47	52	50	0	52	10	54	23	56	40
29	41	54	43	8	45	5	47	5	49	9	51	17	53	26	55	44
28	40	33	42	27	44	19	46	18	48	21	50	25	52	34	54	46
27	39	53	41	33	43	55	41	25	47	32	49	35	51	41	53	52
26	38	13	41	2	42	52	38	23	46	41	43	26	50	50	52	54
25	37	35	40	21	42	10	44	2	45	5	47	57	50	0	52	57
24	37	57	39	40	41	31	43	19	45	23	47	15	49	10	51	10
23	37	19	39	3	41	47	34	3	44	27	46	22	48	2	50	15
22	36	43	38	24	40	7	42	23	44	45	45	3	47	23	49	25
21	36	7	37	46	39	23	41	13	43	2	44	54	46	48	43	47
20	35	21	37	38	40	40	32	32	42	20	44	15	46	37	42	38
19	34	41	36	3	38	11	39	53	41	29	43	24	45	26	41	29
18	34	22	35	57	37	34	39	14	40	58	42	44	44	33	46	27
17	33	43	35	21	36	56	38	35	40	17	42	2	43	49	45	41
16	33	1	34	1	35	37	37	9	37	41	37	43	35	42	36	36
15	32	1	33	11	35	42	37	13	37	50	47	39	42	37	41	32
14	32	1	32	7	34	53	36	13	36	1	37	50	41	47	43	27
13	31	1	31	3	34	23	35	5	35	47	43	18	41	0	42	2
12	31	3	32	29	33	57	35	28	37	2	38	39	40	16	42	2
11	30	31	31	1	32	25	34	52	36	2	37	1	38	1	41	1
10	29	53	30	1	32	46	34	16	35	47	37	1	38	1	40	1
9	29	28	30	50	32	13	33	40	35	10	36	1	37	1	39	1
8	28	5	29	1	31	37	33	4	33	12	35	1	36	1	38	13
7	28	23	29	45	21	5	32	29	32	1	34	27	35	1	37	10
6	27	54	27	12	30	31	31	54	33	1	34	1	35	1	36	1
5	27	23	28	40	29	53	31	19	32	1	33	1	34	1	35	1
4	26	53	26	1	29	24	30	43	32	0	33	1	34	1	35	1
3	26	23	27	35	28	51	30	0	31	20	32	5	33	1	34	1
2	25	51	27	4	28	16	29	34	30	11	32	10	33	1	34	1
1	25	21	26	32	27	44	29	0	30	1	31	1	32	1	33	1
0	24	50	26	0	27	11	28	25	29	1	30	1	31	1	32	1
G	G	G	G	m	G	m	G	m	G							

Residuum tabulae positionum

Elevatio	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m
	0	15 32	16 29	17 27	18 27	19 27	20 29	21 32	22 35	23 42
	1	15 13	16 8	17 5	18 4	19 3	20 4	21 5	22 8	23 13
	2	14 53	15 48	16 43	17 41	18 38	19 38	20 39	21 40	22 43
	3	14 33	15 27	16 21	17 18	18 14	19 12	20 12	21 12	22 14
	4	14 14	15 6	16 0	16 55	17 50	18 47	19 45	20 44	21 45
	5	13 54	14 45	15 38	16 32	17 25	18 21	19 19	20 16	21 15
	6	13 35	14 25	15 15	16 8	17 1	17 56	18 51	19 47	20 46
	7	13 15	14 4	14 53	15 45	16 36	17 30	18 24	19 19	20 16
	8	12 55	13 43	14 31	15 21	16 12	17 4	17 57	18 52	19 46
	9	12 35	13 21	14 9	14 58	15 47	16 38	17 29	18 22	19 16
Declina-	10	12 15	13 0	13 46	14 34	15 22	16 11	17 2	17 53	18 46
natio	11	11 55	12 39	13 24	14 10	14 57	15 45	16 34	17 24	18 15
Meri-	12	11 34	12 17	13 1	13 46	14 31	15 18	16 6	16 55	17 45
diana	13	11 14	11 55	12 38	13 22	14 6	14 51	15 38	16 25	17 14
supra	14	10 53	11 34	12 15	12 57	13 40	14 24	15 10	15 55	16 43
terra	15	10 32	11 11	11 51	12 33	13 14	13 57	14 41	15 25	16 11
	16	10 11	10 49	11 28	12 8	12 48	13 30	14 12	14 55	15 39
	17	9 50	10 27	11 4	11 43	12 21	13 1	13 42	14 24	15 7
Et Se-	18	9 28	10 4	10 40	11 17	11 54	12 33	13 13	13 53	14 35
p'en-	19	9 7	9 40	10 15	10 51	11 27	12 5	12 43	13 23	14 2
triona	20	8 45	9 17	9 50	10 25	11 0	11 36	12 13	12 50	13 29
lis sub	21	8 22	8 53	9 25	9 59	10 22	11 6	11 42	12 19	12 55
terra.	22	7 59	8 29	9 0	9 32	10 3	10 36	11 10	11 44	12 17
	23	7 36	8 5	8 34	9 5	9 34	10 6	10 38	11 11	11 45
	24	7 13	7 40	8 8	8 37	9 5	9 35	10 6	10 37	11 9
	25	6 49	7 15	7 41	8 8	8 37	9 33	10 2	10 33	11 1
	26	6 25	6 49	7 13	7 40	8 5	8 32	9 59	9 27	9 56
	27	6 0	6 23	6 46	7 10	7 34	7 59	8 25	8 51	9 19
	28	5 35	5 56	6 18	6 40	7 3	7 26	7 50	8 15	8 40
	29	5 9	5 29	5 49	6 10	6 31	6 52	7 15	7 37	8 1
	30	4 43	5 1	5 19	5 39	5 58	6 15	6 38	6 57	7 21
	31	4 16	4 33	4 49	5 7	5 24	5 42	6 1	6 20	6 40
	32	3 49	4 4	4 18	4 34	4 50	5 6	5 23	5 40	5 57

ad. $50\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

	27	28	29	30	31	32	33	34	Poli							
	G	G	G	G	G	G	G	G								
0	24	10	26	0	27	11	28	25	29	42	31	1	32	22	33	47
1	24	19	27	28	26	38	27	50	29	6	30	24	31	43	33	7
2	23	49	22	58	26	4	27	16	28	30	29	46	31	4	32	26
3	23	18	24	24	25	31	26	41	27	54	29	8	30	25	31	45
4	22	47	23	52	24	58	26	6	27	18	28	31	29	46	31	5
5	22	17	23	20	24	24	25	31	26	41	27	53	29	7	30	24
6	21	46	22	48	23	51	24	56	26	5	27	15	28	27	29	43
7	21	15	22	15	23	17	24	21	25	28	26	37	27	48	29	2
8	20	44	21	43	22	43	23	45	24	51	25	59	27	8	28	21
9	20	12	21	10	22	9	23	10	24	14	25	20	26	28	27	39
10	19	41	20	37	21	34	22	34	23	37	24	41	25	47	26	57
11	19	9	20	4	21	0	21	58	23	0	24	2	25	7	26	15
12	18	37	19	31	20	25	21	22	22	22	23	23	24	26	25	32
13	18	5	18	57	19	50	20	45	21	44	22	43	23	44	24	49
14	17	32	18	23	19	15	20	8	21	5	22	3	23	3	24	6
15	17	50	17	40	18	29	19	21	20	26	21	23	22	21	23	22
16	16	46	17	14	18	3	18	53	19	47	20	42	21	38	22	38
17	15	32	16	49	17	26	18	15	19	7	20	0	20	55	21	53
18	15	18	16	3	16	48	17	36	18	26	19	18	20	11	21	7
19	14	44	15	27	16	11	16	57	17	45	18	36	19	27	20	21
20	14	4	14	51	15	33	16	17	17	4	17	52	18	42	19	34
21	14	33	14	14	14	54	15	37	16	22	17	8	17	56	18	47
22	14	5	13	36	14	15	14	56	15	39	16	24	17	9	17	58
23	14	12	57	23	35	14	24	14	55	15	38	16	22	17	9	
24	11	43	12	18	12	54	13	31	14	11	14	52	15	34	16	18
25	11	5	11	39	12	12	12	48	13	26	14	5	14	44	15	27
26	11	27	10	58	11	30	12	4	12	39	13	16	13	54	14	35
27	9	47	10	17	10	27	11	19	11	52	12	27	13	3	13	41
28	9	7	9	35	10	3	10	32	11	4	11	37	12	10	12	46
29	8	26	8	52	9	17	9	45	10	15	10	45	11	16	11	50
30	7	44	8	7	8	31	8	57	9	24	9	57	10	21	10	52
31	7	0	7	22	7	14	8	7	8	32	8	58	9	24	9	52
32	6	16	6	30	6	55	7	16	7	29	8	2	8	26	6	51

Residuum tabulae positionum

Eleuatio	35	36	37	38	39	40	41	42	43
	32 61 13 63 48 66 29 69 19 72 17 75 24 78 41 82 10 85 53								
	31 60 9 62 47 65 19 68 6 71 0 74 3 77 16 80 41 84 20								
	30 59 7 61 36 64 11 66 55 69 47 72 45 75 54 79 15 82 50								
	29 58 6 60 33 63 5 65 46 68 33 71 27 74 37 77 52 81 23								
	28 57 7 59 31 62 1 64 39 67 23 70 17 73 18 76 32 79 59								
	27 56 10 58 32 60 59 63 34 66 17 69 11 72 4 75 14 78 37								
	26 55 14 57 33 59 58 62 37 65 2 67 56 70 52 73 59 77 18								
	25 54 15 56 36 58 58 61 23 64 4 66 45 69 42 72 46 76 2								
	24 53 26 55 40 58 0 60 27 63 1 65 42 68 33 71 34 74 47								
	23 52 34 54 46 57 3 59 23 61 59 64 28 67 26 70 24 73 34								
Decl-	22 51 43 53 54 56 8 58 30 60 59 63 35 66 21 69 16 72 23								
natio	21 50 52 53 0 55 13 57 33 60 0 62 33 65 17 68 9 71 14								
Septē-	20 50 2 52 8 54 19 56 37 59 1 61 33 64 14 67 4 70 5								
trionis	19 49 13 51 17 53 26 55 42 58 4 60 24 63 12 66 0 68 59								
in fua	18 48 25 50 27 52 34 54 48 57 5 59 37 62 11 64 57 67 53								
crater	17 47 30 49 36 51 43 53 56 56 13 58 38 61 12 63 55 66 49								
ram.	16 46 51 48 50 50 53 53 3 55 19 57 41 60 13 62 54 65 46								
	15 46 5 48 2 50 3 52 11 54 25 56 46 59 15 61 54 64 43								
Di. Mo	14 45 19 47 14 49 14 51 20 53 32 56 1 58 13 60 54 63 42								
ri. Mo	13 44 34 46 29 50 29 52 35 54 16 56 22 59 56 62 41								
ma. Mo	12 43 50 43 45 51 47 53 41 55 2 56 26 58 58 61 41								
terra.	11 43 6 44 55 46 49 52 50 54 7 56 32 58 1 60 42								
	10 42 22 44 10 46 2 48 1 50 6 52 16 54 36 57 4 59 43								
	9 41 33 43 15 45 17 47 12 49 5 51 24 53 42 56 8 58 45								
	8 40 55 42 40 44 29 46 24 48 25 50 32 52 43 55 12 57 47								
	7 40 12 41 55 43 43 45 36 47 35 49 41 51 55 54 17 56 49								
	6 39 29 41 11 42 57 44 49 46 45 48 50 51 2 53 22 55 52								
	5 38 47 40 27 42 11 44 1 45 57 47 59 50 9 52 27 54 56								
	4 38 4 39 43 41 25 43 14 45 8 47 8 49 16 51 33 53 59								
	3 37 22 38 59 40 40 42 27 44 19 46 17 48 24 50 38 53 3								
	2 36 40 38 15 37 54 36 40 42 30 44 27 47 31 49 54 52 7								
	1 35 58 37 32 39 9 40 53 42 42 44 36 46 39 48 50 51 11								
	0 35 16 36 48 38 24 40 6 41 53 43 46 45 47 47 56 50 15								
	G G G G G G G G G G G G G G G G								

ad 50 $\frac{1}{2}$ gradus latitudinis;

				45	46	47	48	49	50	50½	Poll					
32	85	74	94	13	73	58	104	16	110	21	117	43	130	32	139	19
31	86	75	92	29	67	8	102	19	108	16	115	30	128	8	136	49
30	86	40	20	42	25	32	100	27	106	17	113	23	125	53	134	29
29	85	2	39	12	27	41	98	40	104	24	111	23	123	45	132	16
28	83	41	67	40	92	4	96	58	102	36	109	28	121	43	130	10
27	82	16	86	31	67	30	95	19	100	52	107	39	119	47	128	11
26	80	53	84	45	82	1	93	44	99	12	105	54	117	56	126	17
25	79	33	83	21	87	31	92	12	97	36	104	12	116	10	124	28
24	78	15	81	70	85	6	90	43	96	2	102	34	114	27	122	42
23	76	59	80	40	84	44	89	17	94	32	101	0	112	48	121	0
22	75	45	79	23	83	33	87	52	93	4	99	28	111	12	119	22
21	74	33	78	8	82	4	86	30	91	38	97	58	109	38	117	46
20	73	22	75	7	77	47	85	10	90	15	96	31	108	7	116	13
19	72	12	74	43	77	72	83	52	88	53	95	6	106	38	114	42
18	71	4	73	41	76	15	82	35	87	33	93	43	105	17	113	13
17	69	57	72	21	77	6	81	20	86	15	92	22	103	46	111	46
16	68	52	72	13	75	55	80	6	84	58	91	2	102	23	110	21
15	67	47	71	5	74	46	78	54	83	43	89	43	101	1	108	58
14	66	43	69	67	73	37	77	42	82	29	88	26	99	41	107	36
13	65	40	68	52	72	2	76	32	81	15	87	10	98	22	106	16
12	64	38	67	12	71	2	75	23	80	3	86	55	97	4	104	56
11	63	26	66	45	70	15	74	8	79	52	85	41	95	48	103	38
10	62	35	65	42	69	10	73	7	78	42	84	28	94	32	102	21
9	61	35	64	40	68	7	72	5	77	37	83	27	93	27	101	5
8	60	35	63	20	67	1	71	4	76	33	81	4	92	2	99	49
7	59	36	62	25	66	1	70	3	75	34	79	53	90	49	98	34
6	58	37	61	21	65	1	69	3	74	6	78	43	89	36	97	19
5	57	33	60	24	64	1	68	3	73	59	77	33	88	22	96	5
4	56	39	59	34	63	1	67	5	72	5	76	23	87	11	94	52
3	55	42	58	33	62	1	66	4	71	44	75	13	85	10	93	39
2	54	43	57	33	61	1	65	3	70	37	74	4	84	4	92	25
1	53	41	56	33	60	1	64	3	69	31	73	4	83	4	91	3
0	52	47	55	33	59	1	63	2	68	24	72	4	82	4	90	0
G	G	m	G				G									

Residuum tabulae positionum

Elevatio	35	36	37	38	39	40	41	42	43
	G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m
	0	35 16	36 48	38 24	40 6	41 53	43 46	45 47	47 56
	1	34 34	36 4	37 39	39 19	41 4	42 56	44 55	47 2
	2	33 52	35 21	36 54	38 32	40 16	42 5	44 3	46 8
	3	33 10	34 27	36 8	37 45	39 27	41 15	43 10	45 14
	4	32 28	33 53	35 23	36 58	38 38	40 24	42 18	44 19
	5	31 45	33 9	34 37	36 11	37 49	39 33	41 25	43 25
	6	31 3	32 25	33 51	35 23	37 0	38 42	40 32	42 30
	7	30 20	31 41	33 5	34 36	36 11	37 51	39 39	41 35
	8	29 37	30 56	32 19	33 48	35 21	37 0	38 46	40 40
	9	28 54	30 12	31 33	32 0	34 31	36 8	37 52	39 44
Declina- tio	10	28 10	29 26	30 46	32 11	33 40	35 16	36 58	38 48
	11	27 26	28 41	29 59	31 22	32 49	34 23	36 3	37 51
Meris- diana	12	26 42	27 55	29 11	30 32	31 58	33 30	35 8	36 54
	13	25 58	27 9	28 23	29 42	31 7	32 36	34 12	35 56
Supra terra.	14	25 13	26 22	27 34	28 52	30 14	31 41	33 16	34 58
	15	24 27	25 34	26 45	28 1	29 21	30 46	32 19	33 58
	16	23 42	24 46	25 55	27 9	28 27	29 51	31 21	32 58
	17	22 54	23 58	25 5	26 17	27 33	28 54	30 22	31 57
Et Se- ptena	18	22 7	23 0	24 14	25 24	26 38	27 57	29 23	30 55
	19	21 19	22 19	23 22	24 30	25 42	26 58	28 22	29 52
triona lis sub	20	20 30	21 28	22 29	23 35	24 45	25 59	27 20	28 48
	21	19 40	20 36	21 35	22 39	23 46	24 59	26 17	27 43
terra.	22	18 49	19 43	20 40	21 42	22 47	23 57	25 13	26 36
	23	17 58	18 50	19 45	20 44	21 47	22 54	24 8	25 28
	24	17 6	17 56	18 48	19 45	20 45	21 50	23 1	24 18
	25	16 13	17 0	17 50	18 44	19 42	20 44	21 52	23 6
	26	15 18	16 3	16 50	17 42	18 37	19 37	20 42	21 53
	27	14 22	15 4	15 49	16 38	17 31	18 27	19 30	20 38
	28	13 25	14 5	14 47	15 33	16 23	17 16	18 16	19 20
	29	12 26	13 3	13 43	14 26	15 13	16 3	16 59	18 0
	30	11 25	12 0	12 37	13 17	14 1	14 47	15 40	16 37
	31	10 23	10 55	11 29	12 6	12 46	13 29	14 18	15 11
	32	9 19	9 48	10 19	10 53	11 29	12 8	12 53	13 42

ad 50 $\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

	44		45		46		47		48		49		50		50 $\frac{1}{2}$		Poli
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
0	52	47	55	33	58	39	62	12	66	24	71	46	82	24	90	0	
1	51	49	54	31	57	37	61	8	65	17	70	37	81	12	88	47	
2	50	51	53	33	56	35	60	3	64	21	69	28	80	1	87	35	
3	49	53	52	33	55	32	58	19	63	4	68	19	73	49	86	21	
4	48	55	51	32	54	30	57	14	61	87	67	9	77	37	85	5	
5	47	56	50	32	53	27	56	49	60	49	65	59	76	25	83	55	
6	46	57	49	31	52	24	55	44	59	42	64	49	75	12	82	41	
7	45	58	48	30	51	21	54	38	53	34	63	32	73	59	81	26	
8	44	59	47	28	50	17	53	32	57	25	62	23	72	46	80	11	
9	43	59	46	26	49	13	52	25	56	16	61	16	71	31	78	55	
10	42	59	45	24	48	8	51	13	55	6	60	4	70	16	77	39	
11	41	58	44	21	47	2	50	10	53	56	58	51	69	0	76	22	
12	40	56	43	17	45	55	45	1	52	45	57	37	67	44	75	4	
13	39	54	42	12	44	47	47	52	51	33	56	22	66	26	73	44	
14	38	51	41	7	43	41	46	42	50	17	55	6	65	7	72	24	
15	37	47	40	1	42	22	45	30	49	5	52	40	63	4	71	2	
16	36	42	38	5	41	23	44	10	47	57	52	30	62	25	69	39	
17	35	37	37	45	40	12	41	4	46	2	51	10	61	2	68	14	
18	34	30	36	35	37	55	41	49	4	1	50	49	55	37	66	47	
19	33	22	35	24	37	48	40	32	41	50	48	26	53	10	65	18	
20	32	12	34	11	36	31	39	14	42	31	47	1	56	41	63	47	
21	31	1	33	55	35	14	37	54	41	10	45	34	55	10	62	14	
22	29	49	31	43	31	55	26	32	39	44	44	4	53	36	60	38	
23	23	35	30	26	32	34	35	7	38	16	42	32	52	0	59	0	
24	27	19	29	7	31	22	33	41	36	46	40	58	50	21	57	18	
25	26	1	27	45	29	47	12	12	35	12	39	20	48	35	55	22	
26	24	41	26	31	25	19	30	40	33	36	37	38	46	52	53	42	
27	23	10	24	55	26	43	29	5	31	56	35	53	45	1	51	49	
28	21	51	23	26	25	14	27	26	30	12	34	4	43	5	49	50	
29	20	25	21	52	23	27	25	44	23	24	32	9	41	3	47	44	
30	18	54	20	17	21	56	23	57	26	12	30	1	38	55	45	31	
31	17	19	18	37	20	15	22	5	24	32	28	2	36	40	43	1	
32	15	40	16	52	18	10	20	8	21	27	25	49	34	16	40	41	

Tabula positionum

Elevatio	1	2	3	4	5	6	7	8	9										
32	1	26	2	52	4	19	5	45	7	12	8	39	10	6	11	34	13	3	
31	1	25	2	49	4	14	5	39	7	5	8	30	9	56	11	23	12	50	
30	1	24	2	46	4	10	5	34	6	58	8	22	9	46	11	11	12	37	
29	1	22	2	44	4	6	5	28	6	51	8	13	9	36	11	0	12	24	
28	1	21	2	41	4	2	5	23	6	44	8	5	9	27	10	49	12	12	
27	1	20	2	38	3	58	5	18	6	37	7	57	9	17	10	38	12	0	
26	1	18	2	36	3	54	5	12	6	31	7	49	9	8	10	28	11	48	
25	1	17	2	33	3	50	5	7	6	24	7	42	8	59	10	17	11	36	
24	1	16	2	30	3	46	5	2	6	18	7	34	8	50	10	7	11	24	
23	1	14	2	28	3	43	4	57	6	12	7	26	8	41	9	57	11	13	
Declinatio	22	1	13	2	26	3	39	4	52	6	6	7	19	8	33	9	47	11	2
	21	1	12	2	23	3	35	4	47	5	59	7	12	8	24	9	38	10	51
Septentriona	20	1	11	2	21	3	32	4	42	5	53	7	5	8	16	9	23	10	40
	19	1	10	2	18	3	28	4	38	5	48	6	57	8	7	9	18	10	30
lus super	18	1	8	2	16	3	25	4	33	5	42	6	50	7	59	9	9	10	19
grater	17	1	7	2	14	3	21	4	29	5	36	6	43	7	51	9	0	10	9
ram.	16	1	6	2	11	3	18	4	24	5	30	6	37	7	43	8	51	9	58
	15	1	5	2	9	3	14	4	19	5	25	6	30	7	35	8	42	9	48
Et Meridiana	14	1	4	2	7	3	11	4	15	5	19	6	23	7	27	8	33	9	38
	13	1	3	2	5	3	8	4	11	5	13	6	16	7	19	8	24	9	28
Mayo	12	1	2	2	3	4	4	6	5	6	6	10	7	12	8	15	9	18	
Junio	11	1	1	2	0	3	1	4	2	5	2	6	3	7	4	8	6	9	8
	10	1	0	1	58	2	58	3	57	4	57	5	57	6	56	7	57	8	58
	9	0	58	1	56	2	55	3	53	4	52	5	50	6	49	7	48	8	48
	8	0	57	1	54	2	51	3	49	4	46	5	44	6	41	7	40	8	38
	7	0	56	1	52	2	48	3	45	4	41	5	37	6	34	7	31	8	29
	6	0	55	1	50	2	45	3	40	4	36	5	31	6	26	7	23	8	19
	5	0	54	1	47	2	42	3	36	4	30	5	25	6	19	7	14	8	10
	4	0	53	1	45	2	39	3	32	4	25	5	18	6	12	7	6	8	0
	3	0	52	1	43	2	35	3	28	4	20	5	12	6	4	6	57	7	51
	2	0	51	1	41	2	32	3	23	4	14	5	6	5	57	6	49	7	41
	1	0	50	1	39	2	29	3	19	4	9	4	59	5	49	6	40	7	31
	0	49	1	37	2	26	3	15	4	4	4	53	5	42	6	32	7	22	
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

ad. 51. gradus latitudinis.

		10	11	12	13	14	15	16	17	Pola						
32	14	33	16	3	17	33	19	4	20	37	22	10	23	45	25	21
31	14	18	15	47	17	15	18	44	20	16	21	48	23	21	24	55
30	14	4	15	31	16	58	18	26	19	56	21	26	22	58	24	30
29	13	50	15	15	16	41	18	7	19	36	21	4	22	35	24	5
28	13	36	15	0	16	24	17	49	19	16	20	43	22	12	23	41
27	13	22	14	45	16	8	17	31	18	57	20	23	21	50	23	18
26	13	9	14	30	15	52	17	14	18	38	20	3	21	28	22	55
25	12	56	14	16	15	36	16	57	18	20	19	43	21	7	22	22
24	12	43	14	2	15	21	16	40	18	1	19	23	20	46	22	9
23	12	31	13	48	15	6	16	23	17	43	19	4	20	25	21	47
22	12	18	13	34	14	51	16	7	17	25	18	45	20	5	21	26
21	12	6	13	21	14	36	15	51	17	8	18	26	19	45	21	4
20	11	54	13	7	14	21	15	35	16	51	18	8	19	25	20	43
19	11	42	12	54	14	7	15	20	16	34	17	50	19	6	20	23
18	11	30	12	41	13	53	15	4	16	18	17	32	18	47	20	2
17	11	18	12	28	13	39	14	49	16	1	17	14	18	28	19	42
16	11	7	12	16	13	25	14	34	15	45	16	56	18	9	19	22
15	10	55	12	3	13	11	14	19	15	29	16	39	17	50	19	2
14	10	44	11	51	12	57	14	4	15	13	16	22	17	32	18	42
13	10	33	11	38	12	44	13	49	14	57	16	5	17	14	18	23
12	10	22	11	26	12	30	13	35	14	41	15	48	16	56	18	4
11	10	11	11	14	12	17	13	20	14	26	15	31	16	38	17	44
10	10	0	11	2	12	4	13	6	14	10	15	14	16	20	17	25
9	9	49	10	50	11	51	12	52	13	55	14	58	16	2	17	7
8	9	38	10	38	11	38	12	38	13	39	14	41	15	45	16	40
7	9	27	10	26	11	25	12	23	13	24	14	25	15	27	16	29
6	9	17	10	14	11	12	12	9	13	9	14	9	15	10	16	10
5	9	6	10	2	10	59	11	55	12	54	13	53	14	52	15	52
4	8	55	9	51	10	46	11	42	12	39	13	36	14	35	15	34
3	8	45	9	39	10	33	11	28	12	24	13	20	14	18	15	15
2	8	34	9	27	10	20	11	14	12	9	13	4	14	0	14	57
1	8	24	9	16	10	8	11	0	11	54	12	48	13	42	14	10
0	8	13	9	4	9	55	10	46	11	39	12	32	13	26	14	2
G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Tabula positionum

Eleuano	1	2	3	4	5	6	7	8	9										
G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m									
0	0	49	1	27	2	46	3	15	4	44	5	42	6	32	7	22			
1	0	48	1	35	2	43	3	11	3	52	4	47	5	35	6	24	7	13	
2	0	47	1	33	2	20	3	7	2	54	4	40	5	27	6	15	7	3	
3	0	46	1	31	2	17	3	2	3	45	4	34	5	20	6	7	5	53	
4	0	45	1	29	2	13	2	56	3	43	4	26	5	12	5	58	6	44	
5	0	44	1	27	2	10	2	54	3	38	4	21	5	7	5	50	6	34	
6	0	43	1	24	2	7	2	50	3	32	4	15	5	13	5	41	6	25	
7	0	42	1	22	2	4	2	45	3	27	4	9	4	50	5	33	6	15	
8	0	41	1	20	2	1	2	41	3	22	4	2	4	43	5	24	6	6	
9	0	40	1	18	1	57	2	37	3	15	3	46	4	37	5	16	5	56	
Dich-	10	0	33	1	16	1	54	2	33	3	11	3	49	4	58	5	7	5	46
natio	11		37	1	14	1	51	2	28	3	5	3	43	4	20	4	53	5	36
Mer-	12	0	36	1	12	1	45	2	24	3	2	3	36	4	12	4	49	5	26
stans	13	0	35	1	9	1	44	2	19	2	15	3	30	4	3	4	40	5	16
Japra	14	1	34	1	7	1	41	2	15	3	49	3	23	4	52	4	31	5	6
terra	15	1	33	1	5	1	38	2	11	2	45	3	15	4	49	4	22	4	56
	16	1	32	1	3	1	34	2	7	2	43	3	9	4	47	4	13	4	46
2166	17	2	31	2	1	2	31	2	1	2	41	3	2	4	45	4	4	4	36
	18	2	30	2	1	1	27	2	56	3	30	4	1	3	43	4	55	4	25
	19	2	29	2	1	1	24	2	54	3	27	4	1	3	41	4	46	4	14
Substr.	20	0	28	2	1	1	20	2	52	3	24	4	1	3	39	4	36	4	4
sa	21	0	27	2	1	1	17	2	50	3	21	4	1	3	37	4	25	3	52
	22	0	26	2	1	1	13	2	48	3	18	4	1	3	35	4	15	2	42
	23	0	25	2	1	1	10	2	46	3	15	4	1	3	33	4	7	3	31
	24	0	24	2	1	1	7	2	44	3	12	4	1	3	31	4	27	3	20
	25	0	23	2	1	1	4	2	42	3	9	4	1	3	29	4	17	3	8
	26	0	22	2	1	1	1	2	40	3	6	4	1	3	27	4	13	3	55
	27	0	21	2	1	1	1	1	38	3	3	4	1	3	25	4	9	3	44
	28	0	20	2	1	1	1	1	36	3	1	4	1	3	23	4	1	3	32
	29	0	19	2	1	1	1	1	34	3	1	4	1	3	21	4	1	3	20
	30	0	18	2	1	1	1	1	32	3	1	4	1	3	19	4	1	3	7
	31	0	17	2	1	1	1	1	30	3	1	4	1	3	17	4	1	3	54
	32	0	16	2	1	1	1	1	28	3	1	4	1	3	15	4	1	3	41

ad. 51. gradus latitudinis:

	10		11		12		13		14		15		16		17		Pch.
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
0	8	13	9	4	9	55	10	46	11	39	12	32	13	26	14	20	
1	8	2	8	52	9	42	10	32	11	24	12	16	13	9	14	2	
2	7	52	8	41	9	30	10	18	11	9	12	0	12	52	13	43	
3	7	41	8	29	9	17	10	4	10	54	11	44	12	34	13	25	
4	7	31	8	17	9	4	9	50	10	35	11	23	12	17	13	6	
5	7	20	8	6	8	51	9	37	10	24	11	11	12	0	12	48	
6	7	9	7	54	8	38	9	23	10	9	10	55	11	42	12	30	
7	6	59	7	42	8	25	9	9	9	54	10	39	11	25	12	7	
8	6	48	7	30	8	12	8	54	9	39	10	23	11	7	11	52	
9	6	37	7	18	7	59	8	40	9	23	10	6	10	50	11	33	
10	6	26	7	5	7	45	8	26	9	8	9	50	10	32	11	13	
11	6	15	6	54	7	33	8	12	8	52	9	23	10	14	10	56	
12	6	4	6	4	7	20	8	57	8	37	9	16	7	56	10	36	
13	5	53	5	2	7	6	7	45	8	21	8	50	9	28	11	17	
14	5	42	5	7	7	52	7	33	8	5	8	4	5	20	9	30	
15	5	31	6	5	6	39	7	13	7	49	8	25	9	2	9	38	
16	5	19	5	5	6	27	7	3	7	33	8	8	9	43	9	16	
17	5	8	5	40	6	11	8	12	7	17	7	50	8	24	8	5	
18	4	56	5	2	6	57	7	25	6	2	7	32	6	5	3	32	
19	4	14	5	1	6	42	7	12	6	44	7	14	7	46	6	27	
20	4	3	5	1	5	30	6	51	6	27	6	55	7	27	7	3	
21	4	20	4	4	5	14	6	41	6	10	6	38	7	7	5	20	
22	4	6	4	24	5	1	6	35	5	53	6	2	6	4	5	1	
23	3	55	4	20	4	44	5	9	5	35	6	0	6	27	6	52	
24	3	43	4	6	4	29	4	52	5	17	5	41	6	6	6	31	
25	3	30	3	12	4	14	5	35	4	53	5	21	5	25	5	5	
26	3	17	3	5	3	3	4	23	4	40	5	1	5	13	5	2	
27	3	4	3	23	3	42	4	1	4	21	4	41	5	2	5	22	
28	3	1	3	8	3	15	4	43	5	2	4	21	4	12	4	10	
29	2	36	2	53	3	9	3	25	3	42	4	0	4	17	4	35	
30	2	24	2	37	2	52	3	6	3	22	3	38	3	54	4	10	
31	2	11	2	21	2	35	2	48	3	2	2	16	3	21	3	45	
32	1	5	2	5	2	17	2	28	2	45	2	54	2	7	2	10	

Residuum tabulae positionum

Elemento	18	19	20	21	22	23	24	25
22	26 58	28 36	30 17	32 0	33 43	35 29	37 17	38 1
3	26 31	28 7	29 46	31 27	33 9	34 52	36 39	38 27
10	26 4	27 39	29 16	30 55	32 35	34 17	35 4	37 37
29	25 38	27 11	28 46	30 24	32 2	33 43	35 25	37 10
28	25 12	26 44	28 17	29 54	31 30	33 9	34 50	36 32
27	24 47	26 17	27 49	29 24	30 59	32 36	34 15	35 55
26	24 22	25 51	27 22	28 54	30 28	32 3	33 41	35 20
25	23 12	25 25	26 54	28 26	29 52	31 31	33 7	34 45
24	22 34	25 0	26 27	27 57	29 28	31 0	32 34	34 10
23	22 11	24 25	25 1	27 29	28 59	30 20	32 2	33 35
Decr.	22 22	24 11	25 35	27 2	28 30	29 59	31 20	33 3
Aug.	21 22	23 47	25 10	26 35	28 1	29 29	30 52	32 30
Sept.	20 22	23 23	24 45	26 9	27 33	28 59	30 27	31 57
Febr.	19 21	20 40	22 0	23 24	25 42	27 5	28 27	30 57
Mar.	18 21	19 22	20 36	22 55	25 17	26 39	28 2	29 27
April.	17 21	18 57	20 13	22 31	24 51	26 12	27 32	29 20
May	16 21	17 36	19 51	22 7	24 26	26 45	27 5	29 29
June	15 20	16 15	18 29	21 44	24 1	25 19	26 38	28 30
July	14 19	15 54	18 6	20 23	22 37	24 53	26 10	27 23
Aug.	13 19	14 23	16 45	19 21	21 57	23 12	24 27	26 44
Sept.	12 19	13 13	15 23	18 34	20 40	22 5	23 17	25 34
Febr.	11 18	12 52	15 1	17 11	19 24	21 25	22 6	23 27
	10 18	12 32	14 40	16 49	18 0	20 23	21 24	22 15
	9 18	11 12	13 19	15 26	17 30	19 42	20 57	21 42
	8 17	10 52	12 57	14 4	16 13	18 2	19 23	20 43
	7 17	10 32	12 36	14 42	16 49	18 57	20 5	21 16
	6 17	10 12	12 15	14 19	16 26	18 32	19 35	20 49
	5 16	9 53	11 55	13 57	15 20	17 8	18 14	19 22
	4 16	9 33	11 34	13 35	15 39	17 43	18 48	19 55
	3 16	9 14	11 13	13 14	15 16	17 19	18 23	19 28
	2 15	8 54	10 52	12 52	14 53	16 55	18 5	19 15
	1 15	8 34	10 32	12 30	14 30	16 30	18 31	19 39
	0 15	8 15	10 11	12 8	14 8	16 8	18 8	19 16
	G	m	G	m	G	m	G	m

ad 51. gradus latitudinis.

	27	28	29	30	31	32	33	34	
32 42	56 44	54 46	56 49	1 51	10 53	23 55	40 58	2	
31 42			7 48	10 50	17 52	27 54	42 57		
30 41	23 4		20 47	20 49	25 51	33 53	41 56		
29 40		22 4	24 46	21 48	24 50	40 52			
28 40		21 4	26 48	45 47	45 49	43 5	15 54		
27 39	25 41	13 43	4 44	58 46	57 48	53 51	3 53	12	
26 38	45 41	21 42	21 44	13 46	10 48	9 50	13 52	15	
25 38		21 41	39 43	29 45	23 47	21 49	22 51	26	
24 37	39 39	12 40	57 42	46 44	38 46	33 48	32 50	35	
23 36	51 38	23 40	16 42	3 43	54 45	47 47	44 49	44	
22 36	15 37	54 39	26 41	21 43	10 45	1 46	5 48	55	
21 35	39 37	16 38	57 40	40 42	27 44	17 46	10 48	6	
20 35	3 36	30 38	10 41	0 41	45 43	32 45	24 47	12	
19 34	28 36	3 41	40 39	20 41	4 42	49 44	39 46	32	
18 34	54 35	27 37	3 38	41 40	23 42	7 43	55 45	46	
17 33	20 34	51 36	25 38	2 39	42 41	25 43	11 45	0	
16 32	46 34	16 37	42 37	24 39	2 40	43 42	23 44	15	
15 32	13 33	41 35	12 36	46 38	23 40	2 41	45 43	31	
14 31	40 32	7 34	26 36	9 37	44 39	22 41	3 42	47	
13 31	7 32	33 34	1 35	32 37	5 38	42 40	22 42	4	
12 30	35 31	50 33	15 34	55 36	27 38	2 39	40 41	21	
11 30	3 31	26 32	51 34	19 35	49 37	23 38	59 40	38	
10 29	31 30	53 32	17 33	43 35	12 36	44 38	19 39	56	
9 29	0 30	20 31	42 33	7 34	35 36	5 37	38 39	14	
8 28	28 29	47 31	8 32	21 33	53 35	26 36	56 38	32	
7 27	57 29	15 30	34 31	56 33	21 34	48 36	15 37	51	
6 27	26 28	42 30	0 31	21 32	44 34	10 35	39 37	10	
5 26	51 28	17 29	27 30	46 32	8 33	32 34	51 36	20	
4 25	40 27	25 28	13 30	11 31	31 32	54 34	20 35	23	
3 25	12 27	7 28	21 29	26 30	55 32	17 33	41 35	5	
2 24	33 26	34 27	47 28	7 30	19 31	39 33	2 34	27	
1 24	53 26	2 27	13 28	27 29	43 31	1 32	23 33	46	
0 24	22 25	25 26	4 27	13 28	7 30	23 31	44 33	6	
G	G	m	G	m	G	m	G	m	

Residuum tabulae politionum

Elucatio	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m
	0	15 15	16 11	17 8	18 7	19 6	20 6	21 8	22 11
	1	14 56	15 50	16 46	17 44	18 42	19 41	20 41	21 43
	2	14 36	15 30	16 24	17 21	18 17	19 15	20 15	21 15
	3	14 16	15 9	16 2	16 58	17 53	18 49	19 48	20 47
	4	13 57	14 48	15 41	16 35	17 29	18 24	19 21	20 19
	5	13 37	14 27	15 19	16 12	17 4	17 58	18 54	19 51
	6	13 18	14 7	14 56	15 48	16 40	17 33	18 27	19 22
	7	12 53	13 46	14 34	15 25	16 15	17 7	18 0	18 54
Decl	8	12 38	13 25	14 12	15 1	15 51	16 41	17 33	18 26
natio	9	12 18	13 3	13 50	14 38	15 26	16 15	17 5	17 57
Meris	10	11 58	12 42	13 27	14 14	15 1	15 48	16 38	17 28
diana	11	11 38	12 21	13 5	13 50	14 36	15 22	16 10	16 59
supra	12	11 17	11 59	12 42	13 26	14 10	14 55	15 42	16 30
terrā.	13	10 57	11 37	12 19	13 2	13 45	14 28	15 14	16 0
	14	10 36	11 16	11 56	12 37	13 19	14 1	14 46	15 30
	15	10 15	10 53	11 32	12 13	12 53	13 34	14 17	15 0
Et Se-	16	9 54	10 31	11 9	11 48	12 27	13 7	13 43	14 30
ptētri-	17	9 33	10 9	10 45	11 23	12 0	12 39	13 19	13 59
onalis	18	9 11	9 46	10 21	10 57	11 33	12 10	12 49	13 28
fab ter	19	8 50	9 22	9 56	10 31	11 6	11 42	12 19	12 57
ra.	20	8 28	8 59	9 31	10 5	10 39	11 13	11 49	12 25
	21	8 7	8 35	9 6	9 39	10 11	10 43	11 18	11 52
	22	7 42	8 11	8 41	9 12	9 42	10 13	10 46	11 19
	23	7 19	7 47	8 15	8 45	9 13	9 43	10 14	10 46
	24	6 56	7 22	7 49	8 17	8 44	9 12	9 42	10 12
	25	6 32	6 57	7 22	7 48	8 14	8 41	9 9	9 37
	26	6 8	6 31	6 54	7 20	7 44	8 9	8 35	9 2
	27	5 42	6 5	6 27	6 50	7 12	7 36	8 1	8 26
	28	5 10	5 30	5 59	6 20	6 40	7 3	7 26	7 50
	29	4 52	5 11	5 30	5 50	6 10	6 29	6 51	7 12
	30	4 26	4 43	5 0	5 19	5 37	5 55	6 14	6 34
	31	3 59	4 15	4 20	4 40	5 2	5 19	5 37	5 55
	32	3 22	3 46	4 2	4 14	4 29	4 42	4 59	5 15

ad 51. gradus latitudinis

	27		28		29		30		31		32		33		34		Poli
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
0	24	22	25	30	26	40	27	52	29	7	30	24	31	44	33	6	
1	23	51	24	58	26	7	27	17	23	31	29	47	31	5	32	26	
2	23	21	24	26	25	33	25	43	27	55	29	9	30	26	31	45	
3	22	50	23	54	25	0	26	8	27	19	28	31	29	47	31	4	
4	22	19	23	22	24	27	25	33	26	43	27	54	29	8	30	24	
5	21	49	22	50	23	53	24	58	26	6	27	16	23	29	29	43	
6	21	18	22	18	23	20	24	23	25	30	26	38	27	49	29	2	
7	20	47	21	45	22	46	23	48	24	53	26	0	27	10	23	21	
8	20	16	21	13	22	12	23	13	24	16	25	22	26	30	27	40	
9	19	44	20	40	21	38	22	37	23	39	24	43	25	50	26	58	
10	19	13	20	7	21	3	22	1	23	2	24	4	25	9	26	16	
11	18	41	19	34	20	29	21	25	22	25	23	25	24	29	25	34	
12	18	9	19	1	19	54	20	49	21	47	22	46	23	48	24	51	
13	17	37	18	27	19	19	20	12	21	9	22	6	23	6	24	8	
14	17	4	17	53	18	44	19	35	20	30	21	26	22	25	23	25	
15	16	31	17	19	18	8	18	58	19	51	20	46	21	43	22	41	
16	15	58	16	44	17	32	18	20	19	12	20	5	21	0	21	57	
17	15	24	16	9	16	55	17	42	18	32	19	23	20	17	21	12	
18	14	50	15	33	16	17	17	3	17	51	18	41	19	33	20	26	
19	14	16	14	57	15	40	16	24	17	10	17	59	18	49	19	40	
20	13	41	14	21	15	2	15	44	16	29	17	15	18	4	18	53	
21	13	5	13	44	14	23	15	4	15	47	16	31	17	18	18	6	
22	12	29	13	6	13	44	14	23	15	4	15	47	16	31	17	17	
23	11	53	12	27	13	4	13	41	14	20	15	1	15	44	16	28	
24	11	15	11	48	12	23	12	58	13	36	14	15	14	56	15	37	
25	10	37	11	9	11	41	12	15	12	51	13	28	14	6	14	46	
26	9	59	10	28	10	59	11	31	12	4	12	39	13	16	13	54	
27	9	19	9	47	10	16	10	46	11	17	11	50	12	25	13	0	
28	8	39	9	5	9	32	9	59	10	29	11	0	11	32	12	5	
29	7	53	8	22	8	46	9	12	9	40	10	8	10	38	11	9	
30	7	16	7	37	8	0	8	24	8	49	9	15	9	43	10	11	
31	6	32	6	52	7	13	7	34	7	57	8	21	8	46	9	11	
32	5	45	6	6	6	24	6	43	7	4	7	25	7	48	8	10	

Hhhh

Residuum tabulae positionum

[illegible]

ad. 51. gradus latitudinis

	44	45	46	47	48	49	50	51	Pol							
32	88	34	92	44	97	18	102	20	108	1	114	38	122	57	140	30
31	86	55	91	0	95	28	100	23	105	56	112	25	120	33	137	54
30	85	20	89	20	3	42	56	31	103	57	110	18	118	16	135	29
29	83	49	87	44	92	1	96	44	102	4	108	18	116	10	122	12
28	82	21	86	11	90	24	95	2	100	16	106	23	114	8	131	2
27	80	56	84	42	87	50	93	23	98	32	104	34	112	12	129	0
26	79	33	83	16	87	19	91	48	96	52	102	49	110	21	127	3
25	78	13	81	52	85	51	90	16	95	16	101	7	108	35	125	10
24	76	55	80	30	84	26	88	47	93	42	97	29	106	52	123	21
23	75	39	79	11	82	4	87	21	92	12	97	55	105	13	121	37
22	74	25	77	5	81	42	85	56	90	44	96	23	103	37	119	56
21	73	13	76	39	80	24	84	34	89	18	94	53	102	3	118	18
20	72	2	75	27	79	7	83	14	87	55	93	26	100	32	116	4
19	70	52	74	13	77	52	81	56	86	33	92	1	99	3	115	10
18	69	44	73	2	76	39	80	39	85	13	90	38	97	36	113	39
17	68	37	71	52	75	26	79	24	83	55	89	17	96	11	112	11
16	67	32	70	0	74	17	78	10	82	38	87	57	94	48	110	44
15	66	27	69	55	73	6	76	55	81	23	86	38	93	26	109	19
14	65	23	68	50	71	57	75	46	80	9	85	21	92	6	107	56
13	64	10	67	4	70	49	74	36	78	55	84	5	90	4	106	24
12	63	10	66	2	69	42	73	27	77	43	82	50	89	29	105	13
11	62	16	65	10	68	35	72	18	76	32	81	26	88	11	103	52
10	61	15	64	1	67	30	71	10	75	22	80	23	86	57	102	35
9	60	15	63	11	66	25	70	3	74	12	79	11	85	42	101	17
8	59	15	62	2	65	21	69	5	73	3	77	50	84	27	100	0
7	58	16	61	12	64	17	68	10	71	14	76	40	82	14	98	20
6	57	17	60	6	63	14	66	44	70	46	75	38	82	1	97	27
5	56	18	59	1	62	11	65	2	69	10	74	20	80	22	96	12
4	55	19	58	5	61	8	64	30	68	12	73	18	79	30	95	57
3	54	21	57	4	60	6	63	20	67	12	72	8	78	21	94	42
2	53	23	56	4	59	3	62	15	66	15	70	50	77	12	92	26
1	52	25	55	4	58	1	61	10	65	12	69	40	76	1	91	1
0	51	27	54	2	57	59	60	6	64	2	68	30	75	0	90	0
G	G	m	G	m	G	n	G	n	G	n	G	n	G	n	G	n

Residuum tabulae positionum

Eleuatio	35	36	37	38	39	40	41	42	43
	G G m G m G m G m G m G m G m G m								
	0 34 33 36	1 37 36 39	2 40 39 42	3 43 42 45	4 46 45 48	5 49 48 51	6 52 51 54	7 55 54 57	8 58 57 60
	1 33 31 35	2 36 35 38	3 39 38 41	4 42 41 44	5 45 44 47	6 48 47 50	7 51 50 53	8 54 53 56	9 57 56 59
	2 33 9 34	3 36 6 37	4 39 3 40	5 42 0 43	6 45 3 46	7 48 6 49	8 51 9 52	9 54 12 55	10 57 15 58
	3 32 27 33	4 35 24 36	5 38 27 39	6 41 30 42	7 44 33 45	8 47 36 48	9 50 39 51	10 53 42 54	11 56 45 57
	4 31 45 33	5 34 58 36	6 37 71 39	7 40 84 42	8 43 97 45	9 46 110 48	10 49 123 51	11 52 136 54	12 55 149 57
	5 31 2 32	6 34 15 35	7 37 28 38	8 40 41 41	9 43 54 44	10 46 67 47	11 49 80 50	12 52 93 53	13 55 106 56
	6 30 20 31	7 33 33 34	8 36 46 37	9 39 59 40	10 42 72 43	11 45 85 46	12 48 98 49	13 51 111 52	14 54 124 55
	7 29 37 30	8 32 50 33	9 35 63 36	10 38 76 39	11 41 89 42	12 44 102 45	13 47 115 48	14 50 128 51	15 53 141 54
	8 28 54 30	9 31 67 33	10 34 80 36	11 37 93 39	12 40 106 42	13 43 119 45	14 46 132 48	15 49 145 51	16 52 158 54
	9 28 11 29	10 31 24 32	11 34 37 35	12 37 50 38	13 40 63 41	14 43 76 44	15 46 89 47	16 49 102 50	17 52 115 53
Decl-	10 27 27 28	11 30 40 31	12 33 53 34	13 36 66 37	14 39 79 40	15 42 92 43	16 45 105 46	17 48 118 49	18 51 131 52
ratio	1 28 41 27	2 31 54 30	3 34 67 33	4 37 80 36	5 40 93 39	6 43 106 42	7 46 119 45	8 49 132 48	9 52 145 51
Lat	1 25 59 27	2 28 72 30	3 31 85 33	4 34 98 36	5 37 111 39	6 40 124 42	7 43 137 45	8 46 150 48	9 49 163 51
Long	2 25 15 26	3 28 28 29	4 31 41 32	5 34 54 35	6 37 67 38	7 40 80 41	8 43 93 44	9 46 106 47	10 49 119 50
Temp	14 24 30 25	15 27 43 28	16 30 56 31	17 33 69 34	18 36 82 37	19 39 95 40	20 42 108 43	21 45 121 46	22 48 134 49
terr	15 23 44 24	16 26 57 27	17 29 70 30	18 32 83 33	19 35 96 36	20 38 109 39	21 41 122 42	22 44 135 45	23 47 148 48
	16 22 58 24	17 25 71 27	18 28 84 30	19 31 97 33	20 34 110 36	21 37 123 39	22 40 136 42	23 43 149 45	24 46 162 48
	17 22 11 23	18 25 24 26	19 28 37 29	20 31 50 32	21 34 63 35	22 37 76 38	23 40 89 41	24 43 102 44	25 46 115 47
Etas	18 21 24 22	19 24 37 25	20 27 50 28	21 30 63 31	22 33 76 34	23 36 89 37	24 39 102 40	25 42 115 43	26 45 128 46
frons	19 20 36 21	20 23 49 24	21 26 62 27	22 29 75 30	23 32 88 33	24 35 101 36	25 38 114 39	26 41 127 42	27 44 140 45
trona	20 17 47 20	21 20 60 23	22 23 73 26	23 26 86 29	24 29 99 32	25 32 112 35	26 35 125 38	27 38 138 41	28 41 151 44
lisub	21 16 57 19	22 19 70 22	23 22 83 25	24 25 96 28	25 28 109 31	26 31 122 34	27 34 135 37	28 37 148 40	29 40 161 43
terra	22 18 6 18	23 21 19 21	24 24 32 24	25 27 45 27	26 30 58 30	27 33 71 33	28 36 84 36	29 39 97 39	30 42 110 42
	23 17 16 15	24 20 29 18	25 23 42 21	26 26 55 24	27 29 68 27	28 32 81 30	29 35 94 33	30 38 107 36	31 41 120 39
	24 16 23 17	25 19 36 20	26 22 49 23	27 25 62 26	28 28 75 29	29 31 88 32	30 34 101 35	31 37 114 38	32 40 127 41
	25 15 30 16	26 18 43 19	27 21 56 22	28 24 69 25	29 27 82 28	30 30 95 31	31 33 108 34	32 36 121 37	33 39 134 40
	26 14 35 15	27 17 48 18	28 20 61 21	29 23 74 24	30 26 87 27	31 29 100 30	32 32 113 33	33 35 126 36	34 38 139 39
	27 13 40 14	28 16 53 17	29 19 66 20	30 22 79 23	31 25 92 26	32 28 105 29	33 31 118 32	34 34 131 35	35 37 144 38
	28 12 45 13	29 15 58 16	30 18 71 19	31 21 84 22	32 24 97 25	33 27 110 28	34 30 123 31	35 33 136 34	36 36 149 37
	29 11 49 12	30 14 62 15	31 17 75 18	32 20 88 21	33 23 101 24	34 26 114 27	35 29 127 30	36 32 140 33	37 35 153 36
	30 10 54 11	31 13 75 14	32 16 88 17	33 19 101 20	34 22 114 23	35 25 127 26	36 28 140 29	37 31 153 32	38 34 166 35
	31 9 59 10	32 12 80 13	33 15 93 16	34 18 106 19	35 21 119 22	36 24 132 25	37 27 145 28	38 30 158 31	39 33 171 34
	32 8 64 9	33 11 85 12	34 14 98 15	35 17 111 18	36 20 124 21	37 23 137 24	38 26 150 27	39 29 163 30	40 32 176 33

ad. 51. gradus latitudinis

	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	G	m	G	m	G	m	G	m	G
0	51	27	44	4	59	59	60	16	64
1	50	29	52	4	55	12	62	77	67
2	49	31	52	4	53	61	51	55	23
3	48	33	51	4	53	52	62	44	63
4	47	35	50	3	52	50	59	37	64
5	46	36	49	3	50	47	52	34	63
6	45	37	48	2	50	44	51	31	62
7	44	39	47	1	49	42	50	28	61
8	43	39	46	59	48	37	51	25	59
9	42	39	44	57	47	32	52	20	58
10	41	39	42	55	45	27	52	16	56
11	40	38	42	53	45	22	51	12	55
12	39	36	41	48	44	16	47	8	50
13	38	34	40	43	43	10	46	3	49
14	37	32	39	38	42	4	45	1	47
15	36	27	38	32	40	52	43	34	46
16	35	22	37	24	39	43	42	22	45
17	34	17	36	16	38	32	41	8	44
18	33	10	35	6	37	19	39	53	42
19	32	2	33	55	36	6	38	36	41
20	30	52	32	42	34	51	37	18	40
21	29	41	31	29	33	34	35	58	38
22	28	29	30	14	32	15	34	36	37
23	27	15	28	57	30	54	33	11	35
24	25	5	27	5	29	21	34	26	37
25	24	41	26	16	28	10	30	16	32
26	23	21	24	52	26	39	28	44	31
27	21	58	23	26	25	8	27	9	29
28	20	33	21	20	24	30	26	12	28
29	17	5	20	24	21	57	23	48	26
30	17	34	18	48	20	16	22	1	24
31	15	50	17	9	18	30	20	0	22
32	14	20	15	24	16	40	18	12	20

Tabula positionum.

Elevation	1	2	3	4	5	6	7	8	9										
	32	1	25	2	50	4	16	5	41	7	7	8	34	10	0	11	27	12	55
	31	1	24	2	47	4	11	5	35	7	0	8	25	9	50	11	16	12	42
	30	1	23	2	44	4	7	5	30	6	53	8	17	9	40	11	4	12	29
	29	1	21	2	42	4	3	5	24	6	46	8	8	3	30	10	53	12	16
	28	1	20	2	39	3	59	5	19	6	39	8			21	10	42	12	4
	27	1	19	2	36	3	55	5	14	6	32	7			10	31	11	52	
	26	1	17	2	34	3	51	5	8	6	26	7			10	21	11	40	
	25	1	16	2	31	3	47	5	3	6	19	7			13	12	10	11	28
	24	1	15	2	28	3	43	4	58	6	13	7			14	10	0	11	16
	23	1	12	2	26	3	40	4	52	6	7	7			15	8	50	11	5
Decl.	22	1	12	2	24	3	36	4	23	6					17	9	10	10	54
Alt.	21	1	11	2	21	3	32	4	21	5					12	15	5		43
Sept.	20	1	10	2	19	3	29	4	35	5	48	7	0	8	10	9	21	10	32
Oct.	19		9	2	16	3	25	4	24	5	42	6	12	8	17	11	10	22	
Nov.	18	1	7	2	14	3	22	4	29	5	37	6	15	7	13	9	2	10	11
Dec.	17	1	6	2	12	3	18	4	25	5	31	6	18	6	15	8	10	1	
Jan.	16	1	5	2	9	3	15	4	20	5	25		20	7	18	7	44		50
Feb.	15	1	4	2	7	3	11	4	15	5	20		22	8	16	5	36		40
Mar.	14	1	3	2	5	3	8	4	11	5	14	6			23	5	16		30
Apr.	13	1	2	2	3	3	5	4	7	5	8	6	11	7	13	8	17	9	20
May	12	1	1	2	0	3	1	4	2	5	2				24	8	10	9	10
Jun.	11	1	0	1	58	2	58	2	0	2	5				25	9	9	9	0
	10	0	59	1	56	2	55	3	53	4	52	5	52		7	5	5		50
	9	0	57	1	54	2	52	3	49	4	47	5	45		12	7	4		40
	8	0	56	1	52	2	48	3	45	4	41	5	39	6	17	12	3		30
	7	0	55	1	50	2	45	3	4				37	7	20	12	2		21
	6	0	54	1	48	2	42	3	36	4	31	5	26	6	20	7	16	3	11
	5	0	53	1	45	2	39	3	32	4	25	5	20	6	13	7	7	8	2
	4	0	52	1	43	2	36	3	28	4	20	5	13	6	10	5	7		52
	3	0	51	1	41	2	32	3	24	4	15	5	10	6	5	5	7		43
	2	0	50	1	39	2	29	3	19	4	9	5	1	5	51	6	42	7	33
	1	0	49	1	37	2	26	3	15	4	4	6	0	4	5	6	33	7	23
	0	0	48	1	35	2	23	2	11	3	0	5	0	3	5	6	25	7	14
	0	0	47	1	33	2	20	2	8	3	0	4	0	2	5	6	16	7	0

20, 51 $\frac{1}{2}$ gradus latitudinis;

		10	11	12	13	14	15	16	17	18	Poli
	32	14 24	15 53	17 22	18 53	20 24	21 56	23 30	25 5	26 41	
	31	14 9	15 37	17 4	18 33	20 3	21 34	23 6	24 39	26 14	
	30	13 55	15 21	16 47	18 15	19 42	21 12	22 43	24 14	25 47	
	29	13 41	15 5	16 30	17 56	19 23	20 50	22 20	23 49	25 21	
	28	13 27	14 50	16 13	17 38	19 3	20 29	21 57	23 25	24 55	
	27	13 13	14 35	15 57	17 20	18 44	20 9	21 35	23 2	24 30	
	26	13 0	14 20	15 41	17 3	18 25	19 49	21 13	22 39	24 5	
	25	12 47	14 7	15 27	16 16	17 13	18 29	19 52	21 16	22 41	
	24	12 34	14 14	15 14	16 5	17 48	19 9	20 31	21 53	23 17	
	23	12 22	14 1	15 1	16 12	17 30	18 50	20 10	21 31	22 54	
	22	12 0	13 48	15 0	16 56	17 12	18 31	19 50	21 10	22 31	
	21	11 47	13 34	14 48	16 40	17 54	19 12	20 30	21 48	22 8	
	20	11 34	13 21	14 35	16 27	17 41	19 0	20 27	21 45		
	19	11 22	13 8	14 22	16 14	17 28	18 18	19 35	20 7	21 23	
	18	11 10	13 0	14 10	16 0	17 18	18 32	19 46	21 2		
	17	10 58	12 47	14 0	15 48	17 0	18 13	19 26	20 40		
	16	10 46	12 34	13 47	15 35	16 42	17 54	19 6	20 10		
	15	10 34	12 21	13 34	15 22	16 29	17 35	18 45	19 5		
	14	10 22	12 8	13 21	15 9	16 16	17 17	18 26	19 37		
	13	10 10	12 0	13 8	15 0	16 5	17 51	18 7	19 16		
	12	9 58	11 47	13 0	14 48	15 54	16 41	17 48	18 56		
	11	9 46	11 34	12 47	14 35	15 41	16 23	17 28	18 35		
	10	9 34	11 21	12 34	14 22	15 28	16 5	17 9	18 15		
	9	9 22	11 8	12 21	14 9	15 15	16 47	17 51			
	8	9 10	11 0	12 10	14 0	15 14	16 30	17 35			
	7	8 58	10 47	11 47	13 53	14 11	15 12	16 13	17 15		
	6	8 46	10 34	11 34	13 40	14 35	15 35	16 35			
	5	8 34	10 21	11 21	13 27	14 41	15 39	16 36			
	4	8 22	10 8	11 8	13 14	14 20	15 18	16 16			
	3	8 10	9 55	10 55	13 0	14 2	15 59	16 57			
	2	7 58	9 42	10 42	12 47	13 45	14 41	15 37			
	1	7 46	9 29	10 29	12 34	13 34	14 28	15 17			
	0	7 34	9 16	10 16	12 21	13 21	14 14	15 8			
	G	G	m	G			m	G	m	G	m

Tabula positionum

Eleuatio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	G G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄
	0 0 48	1 35	2 23	3 11	3 59	4 48	5 36	6 25	7 14	
	1 0 47	1 33	2 20	3 7	3 54	4 42	5 29	6 17	7 5	
	2 0 46	1 31	2 17	3 3	3 49	4 35	5 21	6 8	6 55	
	3 0 45	1 29	2 14	2 58	3 43	4 29	5 14	6 0	6 45	
	4 0 44	1 27	2 10	2 54	3 38	4 23	5 6	5 51	6 36	
	5 0 43	1 25	2 7	2 50	3 33	4 16	4 59	5 43	6 26	
	6 0 42	1 22	2 4	2 46	3 27	4 10	4 52	5 34	6 17	
	7 0 41	1 20	2 1	2 41	3 22	4 4	4 44	5 26	6 7	
	8 0 40	1 18	1 58	2 37	3 17	3 57	4 37	5 17	5 58	
	9 0 39	1 16	1 54	2 33	3 11	3 51	4 29	5 9	5 48	
Declina-	10 0 37	1 14	1 51	2 29	3 6	3 44	4 22	5 0	5 38	
tio	11 0 36	1 12	1 48	2 24	3 1	3 38	4 14	4 51	5 28	
Meridiana	12 0 35	1 10	1 45	2 20	2 55	3 31	4 6	4 42	5 18	
	13 0 34	1 7	1 41	2 15	2 50	3 25	3 59	4 33	5 8	
Supra	14 0 33	1 5	1 38	2 11	2 44	3 18	3 51	4 24	4 58	
terram.	15 0 32	1 3	1 35	2 7	2 38	3 11	3 43	4 15	4 48	
	16 0 31	1 1	1 31	2 2	2 33	3 4	3 35	4 6	4 38	
	17 0 30	0 58	1 28	1 57	2 27	2 58	3 27	3 57	4 27	
Et Se-	18 0 29	0 56	1 24	1 53	2 21	2 51	3 19	3 48	4 17	
pten-	19 0 27	0 54	1 21	1 48	2 15	2 48	3 11	3 39	4 6	
triona	20 0 26	0 51	1 17	1 44	2 10	2 36	3 2	3 29	3 56	
lis sub	21 0 25	0 49	1 14	1 39	2 4	2 29	3 54	3 19	3 45	
terra.	22 0 24	0 46	1 10	1 34	1 57	2 22	2 45	3 10	3 34	
	23 0 23	0 44	1 6	1 29	1 51	2 15	2 37	3 0	3 23	
	24 0 21	0 42	1 3	1 24	1 45	2 7	2 28	2 50	3 12	
	25 0 20	0 39	0 59	1 19	1 39	1 59	2 19	2 40	3 0	
	26 0 19	0 36	0 55	1 14	1 32	1 52	2 10	2 29	2 48	
	27 0 17	0 34	0 51	1 8	1 26	1 44	2 1	2 19	2 36	
	28 0 16	0 31	0 47	1 3	1 19	1 35	1 51	2 8	2 24	
	29 0 15	0 28	0 43	0 58	1 12	1 28	1 42	1 57	2 12	
	30 0 13	0 26	0 39	0 52	1 5	1 19	1 32	1 46	1 59	
	31 0 12	0 23	0 35	0 47	0 58	1 11	1 22	1 34	1 46	
	32 0 11	0 20	0 30	0 41	0 51	1 2	1 12	1 23	1 33	

ad $51\frac{1}{2}$ gradus latitudinis

	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Pole
G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	
0	8 4	3 54	9 44	10 35	11 26	12 13	13 11	14 4	14 58	
1	7 53	8 42	9 31	10 21	11 11	12 2	12 54	13 46	14 39	
2	7 43	8 31	9 19	10 7	10 56	11 46	12 37	13 27	14 19	
3	7 32	8 19	9 6	9 53	10 41	11 30	12 19	13 9	13 59	
4	7 22	8 7	8 53	9 39	10 26	11 14	12 2	12 50	13 40	
5	7 11	7 56	8 40	9 26	10 11	10 57	11 45	12 32	13 20	
6	7 0	7 44	8 27	9 12	9 56	10 41	11 27	12 14	13 1	
7	6 50	7 32	8 14	8 58	9 41	10 25	11 10	11 55	12 41	
8	6 39	7 20	8 1	8 43	9 26	10 9	10 52	11 36	12 21	
9	6 28	7 8	7 48	8 29	9 10	9 52	10 35	11 17	12 1	
10	6 17	6 56	7 35	8 15	8 55	9 36	10 17	10 59	11 41	
11	6 6	6 44	7 22	8 1	8 39	9 19	9 59	10 40	11 21	
12	5 55	6 32	7 9	7 46	8 24	9 2	9 41	10 20	11 0	
13	5 44	6 20	6 55	7 32	8 8	8 45	9 23	10 1	10 40	
14	5 33	6 7	6 42	7 17	7 52	8 23	9 5	9 42	10 19	
15	5 22	5 55	6 28	7 2	7 36	8 11	8 47	9 22	9 58	
16	5 10	5 42	6 14	6 47	7 20	7 54	8 23	9 2	9 37	
17	4 59	5 30	6 0	6 32	7 4	7 36	8 9	8 42	9 16	
18	4 47	5 17	5 46	6 17	6 47	7 18	7 50	8 22	8 54	
19	4 35	5 4	5 32	6 1	6 31	7 0	7 31	8 1	8 33	
20	4 23	4 51	5 18	5 46	6 14	6 42	7 12	7 41	8 11	
21	4 11	4 37	5 3	5 30	5 57	6 24	6 52	7 20	7 48	
22	3 59	4 24	4 43	5 14	5 40	6 5	6 32	6 55	7 25	
23	3 46	4 10	4 32	4 58	5 22	5 46	6 12	6 37	7 2	
24	3 34	3 56	4 18	4 41	5 4	5 27	5 51	6 15	6 39	
25	3 21	3 42	4 3	4 24	4 45	5 7	5 30	5 52	6 15	
26	3 8	3 28	3 47	4 7	4 27	4 47	5 9	5 29	5 51	
27	2 55	3 13	3 31	3 50	4 8	4 27	4 47	5 6	5 26	
28	2 41	2 58	3 15	3 32	3 49	4 7	4 25	4 43	5 1	
29	2 27	2 43	2 58	3 14	3 29	3 46	4 2	4 19	4 35	
30	2 13	2 27	2 41	2 55	3 9	3 24	3 39	3 54	4 9	
31	1 59	2 11	2 24	2 37	2 49	3 2	3 16	3 29	3 42	
32	1 44	1 55	2 6	2 17	2 23	2 40	2 52	3 3	3 15	

Residuum tabulae positionum

1870	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	32 28 18	29 58 31 40	33 22 35 7 36 53 38 42 40 35 42 29						
	31 27 49	29 27 31 7 32 48	34 31 36 15 38 2 39 52 41 45						
	30 27 21 28 57 30 35 32 14 33 55 35 35 27 22 39 11 41 1								
	29 26 53 23 27 30 4 31 41 33 21 35 1 26 45 28 31 40 19								
	28 26 26 27 53 29 34 31 9 32 47 34 46 36 7 37 52 39 38								
	27 25 59 27 30 29 4 30 38 32 14 33 51 35 31 37 13 38 58								
	26 25 33 27 3 28 34 30 7 31 41 33 17 34 55 36 36 38 18								
	25 25 7 26 35 28 6 29 37 31 9 32 43 34 20 35 59 37 40								
	24 24 42 26 8 27 27 29 7 30 33 32 10 33 45 35 23 37 2								
	23 24 17 25 42 27 9 28 38 30 7 31 28 32 11 34 47 36 24								
Decl.	22 23 53 25 16 26 42 28 9 29 37 31 6 32 38 34 12 35 48								
Lat.	21 23 29 24 51 26 15 27 40 29 7 10 32 32 5 33 37 27 12								
Long.	20 23 5 24 26 25 49 27 12 28 37 30 3 31 32 33 3 34 36								
Alt.	19 22 42 24 1 25 23 26 45 28 8 29 32 31 0 32 30 34 1								
Dist.	18 22 13 23 36 24 57 26 18 27 40 29 3 30 29 31 57 33 27								
Time	17 21 55 23 12 24 31 25 51 27 17 28 33 29 55 31 25 22 53								
Wind	16 21 33 22 43 24 6 25 24 26 43 28 4 29 27 30 52 32 19								
	15 21 11 22 25 23 41 24 58 26 16 27 35 28 57 30 21 31 46								
Temp.	14 20 45 22 1 23 17 24 32 25 49 27 6 28 27 29 49 31 13								
Humid.	13 20 27 21 38 22 52 24 6 25 22 26 18 27 57 29 18 30 40								
Light	12 20 5 21 15 22 28 23 41 24 55 26 10 27 27 28 47 30 8								
terra.	11 19 43 20 52 22 4 23 35 24 28 25 42 26 18 16 20 26								
	10 19 22 20 30 21 40 22 50 24 2 35 24 26 29 27 46 28 4								
	9 19 1 20 7 21 16 22 25 23 25 24 47 26 0 27 46 28 33								
	8 18 39 19 45 20 53 22 0 23 9 24 19 25 31 26 46 28 1								
	7 18 18 19 23 20 29 21 36 22 42 23 52 25 1 26 16 27 30								
	6 17 57 19 1 20 6 21 11 22 47 23 25 24 35 25 46 26 59								
	5 17 27 18 38 19 42 20 47 21 52 22 58 24 6 25 17 26 28								
	4 17 16 18 16 19 19 20 22 21 26 22 31 23 30 24 47 25 5								
	3 16 55 17 55 18 56 19 58 21 1 22 4 23 10 24 18 25 27								
	2 16 34 17 33 18 33 19 34 20 35 21 37 22 42 23 40 24 56								
	1 16 14 17 11 18 10 19 9 20 9 21 11 22 14 23 1 24 26								
	0 15 53 16 49 17 47 18 45 19 44 20 44 21 46 22 40 23 55								
	G G m G m G m G m G m G m G m G m G m								

ad. 51 $\frac{1}{2}$ gradus latitudinis

	28	29	30	31	32	33	34	35	Poli								
32	44	25	45	26	48	29	50	36	52	47	55	2	57	23	59	48	
31	43	39	45	37	47	38	49	43	51	51	54	4	56	22	58	44	
30	42	54	44	50	46	48	48	51	50	57	53	7	55	22	57	42	
29	42	9	44	4	46	0	48	0	50	4	52	12	54	24	56	41	
28	41	26	43	13	45	13	47	11	49	12	51	18	53	28	55	42	
27	40	44	42	34	44	26	46	23	48	22	50	25	52	33	54	45	
26	40	3	41	51	43	41	45	36	47	33	49	34	51	39	53	49	
25	39	22	41	9	42	57	44	49	45	44	48	44	50	47	52	54	
24	38	43	40	27	42	14	44	4	45	57	47	54	49	50	52	1	
23	36	4	39	45	41	31	43	20	45	11	47	6	49	5	51	5	
22	37	25	39	6	40	49	42	36	44	25	46	19	48	16	50	18	
21	36	47	38	17	40	8	41	53	43	41	45	32	47	27	49	27	
20	36	11	37	48	39	28	41	11	42	57	44	46	46	40	43	37	
19	36	34	37	11	38	48	40	20	42	12	44	1	45	53	47	48	
18	34	58	36	33	38	9	39	49	41	31	43	17	45	7	47	0	
17	34	22	35	52	37	20	39	8	40	49	42	33	44	21	46	13	
16	33	47	35	10	36	12	37	28	40	7	41	50	43	36	45	26	
15	33	12	34	42	36	14	37	49	39	26	41	7	42	52	44	40	
14	32	38	34	6	35	27	37	10	38	46	40	25	42	8	43	54	
13	32	4	33	17	35	37	37	31	38	6	39	44	41	25	43	9	
12	31	30	32	56	34	11	35	53	37	26	39	2	40	42	42	25	
11	30	57	32	11	34	17	35	15	36	47	38	21	39	59	41	41	
10	30	24	31	47	33	11	34	38	35	8	37	41	39	17	40	57	
9	29	51	31	12	32	37	34	1	35	29	37	0	38	35	40	13	
8	29	1	30	33	31	59	33	24	34	50	36	20	37	53	39	37	
7	28	16	30	4	31	24	32	47	34	12	35	40	37	12	38	47	
6	28	13	29	10	30	49	32	10	33	34	35	1	36	31	38	4	
5	27	41	28	57	30	14	31	24	32	56	34	21	35	50	37	23	
4	27	9	28	25	29	39	30	57	32	13	33	42	35	9	36	3	
3	26	37	27	55	28	4	30	21	31	41	33	2	34	29	35	57	
2	26	5	27	17	28	29	29	45	31	3	32	24	33	48	35	10	
1	25	18	26	42	27	55	29	9	30	25	31	45	33	7	34	2	
0	25	1	26	17	27	20	28	22	29	45	31	6	32	27	33	0	
G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	

Residuum tabulae positionum

Positi	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	G	G	G	G	G	G	G	G	G
	0	15	13	19	17	4	15	13	19
	1	15	21	16	27	17	2	1	2
	2	15	12	16	5	17			
	3	14	51	15	43	16	1	1	1
	4	14	30	15	22	16	1	1	1
	5	14	9	15	0	15	12		
	6	13	49	14	37	15	28	16	19
	7	13	28	14	15	15	5	15	54
Decli	8	13	7	13	53	14	41	15	20
natio	9	12	45	13	31	14	18	15	1
Meri	10	12	24	13	8	13	54	14	40
diana	11	12	3	12	46	13	30	14	23
supra	12	11	41	12	23	13	6	13	49
terra	13	11	19	12	0	12	42	13	24
	14	10	58	11	37	12	17	11	58
	15	10	35	11	13	11	53	12	32
De-	16	10	13	10	50	11	23	11	1
ptori-	17	9	51	10	26	11	3	11	1
culis	18	9	23	10	2	10	37	11	1
fuor	19	9	4	9	37	10	1	11	1
ra.	20	8	41	9	12	9	45	10	18
	21	8	17	8	47	9	19	9	50
	22	7	53	8	22	8	52	9	21
	23	7	29	7	56	8	25	8	52
	24	7	4	7	30	7	57	8	1
	25	6	39	7	3	7	28	7	53
	26	6	13	6	35	7	1	7	1
	27	5	4	6	8	6	50	7	1
	28	5	20	5	40	6	0	6	1
	29	4	53	5	11	5	30	5	49
	30	4	25	4	41	4	1	5	1
	31	3	57	4	11	3	2	4	1
	32	3	28	3	40	3	54	4	8

ad. $51\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

	28		29		30		31		32		33		34		35		Poli
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
0	25	1	26	10	27	20	28	33	29	48	31	6	32	27	33	51	
1	24	23	27	2						31	20	27	31	47	23	9	
2	23	57	27							33	29	45	31	6	32	27	
3	23	25	24	3	7	25	26	45	27	55	29	9	30	25	31	45	
4	22	53	23	57	57	1	26	9	27	18	28	30	29	45	31	3	
5	22	21	2	2				17	25	20	27	51	29	4	30	20	
6	21	49	22	50	23	51	24	56	25	2	27	11	28	23	29	38	
7	21	16	22	10				10	27	24	26	31	27	42	28	55	
8	20	44	21	12				22	24	4	25	52	27	1	28	12	
9	20	11	21	8	22		23	5	24	7	25	12	26	19	27	29	
10	19	38	20	33	21	29	22	28	23	26	24	31	25	37	26	45	
11	19	5	19	59	20	53	21	51	22	49	23	51	24	55	26	1	
12	18	22	19	24				17	22	10	23	10	24	12	25	17	
13	17	58	18	42				27	22	20	22	28	23	29	24	33	
14	17	24	18	14	19	3	19	56	20	50	21	47	22	46	23	48	
15	16	50	17	23	18					2	21	5	22	2	23	2	
16	16	15	17	1	17					22	20	22	21	18	22	16	
17	15	40	16	25	17	10	17	56	18	47	19	39	20	33	21	29	
18	15	4	15	47	16					5	18	55	19	47	20	42	
19	14	28	15	10	15	52	15	36	17	23	18	11	19	1	19	54	
20	13	52	14	22	15					17	25	13	14	19	5		
21	13	15	13	53	14	32	15	13	15	55	16	40	17	27	18	15	
22	12	27	12							5	15	53	16	38	17	24	
23	11	58	12	34	13	9	13	46	14	25	15	6	15	49	16	33	
24	11									14	16	18	14	50	15	41	
25	10	40	11	11	11	43	12	37	12	52	13	28	14	7	14	48	
26	9	5	10									38	13	15	13	53	
27	9	13								14	13	20	12	21	12	57	
28	8	36	9	2	9	27	9	55	10	24	10	54	11	26	12	0	
29	7	5			3					23	9			30	11	1	
30	7					52								32	10	0	
31	6	23	6	43	7	2	7	23	7	45	3	8	8	32	8	58	
32	5	37	5	54	6	11	6	30	6	49	7	10	7	31	7	54	

Residuum tabulae positionum

Elemento	36	37	38	39	40	41	42	43	44
	32 62 18	64 55 57 12	70 4 73 31 56	27 53 13 32 37 20					
	31 61 11	63 45 66 26	69 14 72 10						
	30 60 6	62 37 65 15	67 59 70 32						
	29 59 3	61 31 64 6	66 47 69 16						
	28 58 1	60 27 63 59	65 37 68 25						
	27 57 2	59 25 61 54	64 23 67 12						
	26 56 3	58 24 60 50	63 23 66 2 40						
	25 55 6	57 22 59 48	62 12 64 55 35						
	24 54 10	56 26 58 47	61 15 63 40 63 12						
	23 53 16	55 29 57 48	60 14 62 37 65 20						
Dec i-	22 52 23	54 34 56 50	59 13 61 42						
natio	21 51 30	53 39 55 53	58 14 60 40						
Septē-	20 50 33	52 45 54 57	57 15 59 2 13 14 13						
triona	19 49 47	51 52 53 2	56 17 58 41 61 1						
lus su-	18 48 57	51 0 53 8	55 22 57 42 5 1						
prater	17 45 8	50 9 52 15	54 27 56 15 51 1						
ram.	16 47 20	49 19 51 23	53 22 55 22 53 12 50 43 5						
	15 46 32	48 29 50 31	52 27 54 27 52 17 49 42 62 22						
Et Me	14 45 44	47 40 49 40	5 52 53 50 47 44 51 41 64 9						
ridia-	13 44 57	46 51 48 51 48 51 48 51 48 51 48	4 41 50 40 63 6						
na sub	12 44 11	46 3 47 5	3 47 59 20 62 4						
terra.	11 43 25	45 15 47 10 49 11	51 16 53 20 55 50 58 21 61 2						
	10 42 41	44 23 46 21 48 21 49 21 49 21 49	52 22 60 1						
	9 41 54	43 41 45 22 47 22 48 22 49 22 49	51 22 65 13						
	8 41 10	42 55 44 43 46 43 47 43 48 43 48	50 16 58 1						
	7 40 25	42 9 44 56 46 56 47 56 48 56 48	49 22 57 2						
	6 39 41	41 23 43 7 45 7 46 7 47 7 48 7	48 31 56 3						
	5 38 57	40 37 42 21 44 21 45 21 46 21 47 21	47 37 55 4						
	4 38 13	39 51 41 34 43 34 44 34 45 34 46 34	46 54 5						
	3 27 29	39 6 40 47 42 47 43 47 44 47 45 47	45 54 7						
	2 36 45	38 20 40 6 41 44 43 44 45 46 47 47 48	44 16 9						
	1 26 2 27	35 29 12 40 56 42 41 56 43 42 56 44 43 56	43 50 11						
	0 35 10 26	50 35 26 50 7 51 27 52 27 53 27 54 27 55	131						
	G G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄								

ad $51\frac{1}{2}$. gradus latitudinis;

	45	46	47	48	49	50	51	51½	Pole							
32	91	23				119	51	132	52	141	48					
31	89	30				110	4	117	27	130	16	139	5			
30	87					107	57	115	12	127	51	136	34			
29	86					105	57	113	4	125	34	134	12			
28	84					104	2	111	2	123	24	131	57			
27	83					102	12	109	6	121	22	129	51			
26	81					100	28	107	15	119	25	127	50			
25	80					98	46	105	29	117	32	125	54			
24	79					97	7	103	46	115	43	124	2			
23	77					95	34	102	7	113	59	122	16			
22	76					94	2	100	31	112	18	120	32			
21	74					92	98	97	57	110	40	118	52			
20	72					91	5	97	26	109	5	117	14			
19	72	52	76	22	80	15	34	37	89	40	95	57	107	32	115	39
18	71	41				17	54	30	106	1	114	6				
17	70	30	72			16	56	92	5	104	33	112	36			
16	69	23	72	45	76	19	80	42	85	36	91	42	103	6	111	8
15	68	15	71	36	75	17	79	27	84	17	90	20	101	41	109	41
14	67	9	70	27	74	5	78	13	82	0	89	0	100	18	108	16
13	66	4	69	19	72	55	76	59	81	44	87	41	98	56	106	52
12	64	50	68	12	71	57	75	56	80	23	97	35	105	30		
11	62	51				55	73	54	78	7	96	15	104	9		
10	62	52				53	72	52	77	51	94	57	102	49		
9	61	50	64	55	68	22	72	16	76	50	82	36	93	39	101	29
8	60	48	63	51	67	15	71	7	75	38	81	21	92	22	100	11
7	59	46	62	49	66	13	70	5	74	27	80	8	91	5	98	52
6	58	45	61	47	65	11	69	3	73	15	79	55	89	42	97	35
5	57	44	60	45	64	9	68	1	72	13	77	42	88	34	96	19
4	56	43	59	43	62	7	67	0	71	11	76	30	87	19	95	2
3	55	42	58	41	61	5	66	0	70	9	75	18	86	5	93	47
2	54	41	57	39	60	4	64	0	68	7	74	6	84	50	92	31
1	53	40	56	37	59	3	63	0	67	5	73	5	83	36	91	15
0	52	39	55	35	58	2	62	0	66	4	72	4	82	22	90	0
G	G	38	54	33	57	1	61	0	65	3	71	3	81	10	89	0

Residuum tabulae positionum

Elevatio	36	37	38	39	40	41	42	43	44
	G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m
	0	35 13	36 50	38 26	40 7	41 53	42 46	45 45	50 13
	1	34 34	36 5	37 39	39 18	41 3	42 54	44 51	46 58
	2	33 51	35 20	36 52	38 30	40 12	42 2	43 57	46 2
	3	33 7	34 34	36 5	37 41	39 22	41 9	43 2	45 6
	4	32 23	33 49	35 18	36 52	38 31	40 17	42 8	44 10
	5	31 39	33 3	34 31	36 3	37 40	39 24	41 14	43 13
	6	30 55	32 17	33 43	35 14	36 49	38 31	40 19	42 17
	7	30 11	31 31	32 56	34 25	35 58	37 33	39 24	41 20
	8	29 26	30 45	32 8	33 35	35 7	36 45	38 29	40 22
	9	28 42	29 59	31 20	32 45	34 15	35 51	37 33	39 24
Declina-	10	27 56	29 12	30 31	31 54	33 23	34 57	36 37	38 26
natio	11	27 11	28 25	29 42	31 2	32 20	34 2	35 40	37 27
Meridi-	12	26 25	27 37	28 52	30 12	31 37	33 7	34 43	36 28
diana	13	25 39	26 49	28 2	29 21	30 42	32 11	33 45	35 28
supra	14	24 52	26 0	27 12	28 25	29 48	31 15	32 47	34 27
terra.	15	24 4	25 11	26 21	27 35	28 53	30 18	31 47	33 26
	16	23 16	24 21	25 29	26 41	27 58	29 20	30 47	32 23
	17	22 28	23 31	24 37	25 47	27 1	28 21	29 46	31 20
Et Se-	18	21 39	22 40	23 44	24 52	26 4	27 22	28 44	30 16
pten-	19	20 49	21 48	22 50	23 56	25 5	26 21	27 41	29 10
triona	20	19 58	20 55	21 55	22 59	24 6	25 15	26 37	28 4
lus sub	21	19 6	20 1	20 59	22 0	23 6	24 16	25 32	26 55
terra.	22	18 13	19 6	20 2	21 1	22 4	23 12	24 25	25 46
	23	17 20	18 11	19 4	20 1	21 1	22 7	23 17	24 35
	24	16 26	17 14	18 5	19 59	19 57	21 0	22 7	23 22
	25	15 30	16 16	17 4	17 56	18 51	19 51	20 55	22 7
	26	14 33	15 16	16 2	16 51	17 43	18 41	19 42	20 51
	27	13 34	14 15	14 58	15 45	16 34	17 29	18 27	19 32
	28	12 35	13 13	13 52	14 37	15 28	16 15	17 9	18 10
	29	11 33	12 9	12 46	13 27	14 10	14 58	15 49	16 46
	30	10 30	11 3	11 37	12 15	12 54	13 39	14 26	15 19
	31	9 25	9 55	10 26	11 0	11 36	12 17	13 0	13 49
	32	8 18	8 45	9 13	9 42	10 15	10 52	11 31	12 16

ad 51 $\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

	45		46		47		48		49		50		51		51 $\frac{1}{2}$		Poli
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
0	52	43	55	29	58	35	62	8	66	20	71	43	82	22	90	0	
1	51	43	54	27	57	31	61	1	65	11	70	31	81	8	88	45	
2	50	43	53	25	56	26	59	55	64	2	69	20	79	54	87	29	
3	49	43	52	22	55	22	58	43	62	53	68	8	78	39	86	13	
4	48	42	51	20	54	17	57	41	61	43	66	56	77	25	84	58	
5	47	42	50	17	53	12	56	33	60	33	65	44	76	10	83	41	
6	46	41	49	14	52	7	55	26	59	23	64	31	74	55	82	25	
7	45	40	48	11	51	1	54	18	58	13	63	18	73	39	81	8	
8	44	38	47	7	49	55	53	9	57	2	62	5	72	22	79	49	
9	43	36	46	3	48	48	52	0	55	50	60	50	71	5	78	31	
10	42	34	44	58	47	41	50	50	54	38	59	35	69	47	77	11	
11	41	31	43	52	40	33	49	40	53	25	58	19	63	29	75	51	
12	40	27	42	46	45	24	48	29	52	11	57	3	67	9	74	30	
13	39	22	41	39	44	15	47	17	50	56	55	45	65	48	72	8	
14	38	17	40	31	43	5	46	3	49	40	54	26	64	26	71	44	
15	37	11	39	22	41	53	44	49	48	23	53	6	63	3	70	19	
16	36	3	38	13	40	41	43	34	47	4	51	44	61	38	68	52	
17	34	55	37	2	39	27	42	17	45	44	50	21	60	11	67	24	
18	33	45	35	49	38	12	40	59	44	23	48	56	53	43	65	54	
19	32	34	34	36	36	55	39	39	43	0	47	29	57	12	64	21	
20	31	21	33	21	35	37	38	17	41	35	46	0	55	39	62	46	
21	30	8	32	4	34	17	36	54	40	8	44	29	54	4	61	8	
22	28	53	30	45	32	55	35	28	38	38	42	55	52	26	59	28	
23	27	36	29	24	31	20	34	0	37	6	41	19	50	45	57	44	
24	26	17	28	2	30	7	32	30	35	32	39	40	49	1	55	58	
25	24	55	26	37	20	33	30	56	33	54	37	57	47	12	54	76	
26	23	31	25	9	27	3	29	20	32	12	36	11	45	19	52	10	
27	22	5	23	38	25	28	27	40	30	27	34	20	43	22	50	9	
28	20	36	22	4	23	49	25	56	28	38	32	24	41	20	48	3	
29	19	3	20	27	22	7	24	8	26	43	30	22	39	10	45	48	
30	17	27	18	46	27	20	22	15	24	43	28	14	36	53	43	26	
31	15	47	17	0	18	28	20	16	22	36	25	59	34	28	40	55	
32	14	2	15	10	16	31	10	11	20	23	23	25	21	52	28	12	

K. 1111

Tabula positionum

Elcuvatio		1	2	3	4	5	6	7	8	9									
	32	1	24	2	49	4	14	5	38	7	3	8	22	51	11	20	12	47	
	31	1	23	2	46	4	9	5	32	6	5	5	20	42	11	9	12	34	
	30	1	22	2	43	4	5	5	27	5	42	8	12	34	10	57	12	21	
	29	1	21	2	41	4	1	5	21	5	41	2	1	21	1	46	12	8	
	28	1	19	2	38	3	57	5	16	6	35	7	5	15	0	35	11	56	
	27	1	18	2	35	2	52	5	11	6	28	7	4	5	10	24	11	44	
	26	1	16	2	33	3	49	5	5	6	22	7	3	5	14	11	32		
	25	1	15	2	30	3	45	5	0	6	15	7	2	4	3	11	20		
	24	1	14	2	27	3	41	4	3	5	9	7	2	3	5	11	8		
	23	1	12	2	25	3	38	4	0	6	2	7	1	2	9	42	10	57	
Della	22	1	1	2	23	3	34	4	45	5	52	7	2	0	9	33	10	46	
otto	21	1	10	2	20	3	30	4	40	7	5	7	2	5	12	9	24	10	35
Seprè-	20	1	9	2	18	3	27	4	35	5	41	6	5	9	4	9	14	10	24
trio=	19	1	8	2	15	3	23	4	31	5	30	5	47	7	55	9	4	10	14
nalis	18	1	6	2	13	3	20	4	26	5	33	5	40	7	47	3	55	10	3
supra	17	1	5	2	11	3	16	4	22	5	25	5	37	7	39	3	46	9	53
terrā.	16	1	4	2	8	3	13	4	17	5	20	6	27	7	31	3	37	9	42
	15	1	3	2	6	3	9	4	12	5	16	6	20	7	23	8	28	9	32
Et Me	14	1	2	2	4	3	6	4	8	5	15	6	12	7	15	3	19	9	22
ridis	13	1	1	2	2	3	4	4	5	4	6	7	1	7	3	10	9	12	
na/ab	12	1	0	1	59	2	59	3	59	4	59	6	7	0	2	1	9	2	
terra.	11	0	50	1	57	2	56	3	55	4	53	5	52	6	52	7	52	3	52
	10	0	53	1	55	2	52	3	50	4	45	5	47	6	44	7	43	3	42
	9	0	56	1	53	2	50	3	46	4	43	5	40	6	37	7	34	8	32
	8	0	55	1	51	2	48	3	42	4	37	5	31	6	29	7	26	5	22
	7	0	54	1	49	2	42	3	38	4	32	5	22	6	22	7	17	8	13
	6	0	53	1	47	2	40	3	33	4	27	5	14	6	14	7	9	3	3
	5	0	52	1	44	2	37	3	29	4	21	5	15	6	7	7	0	7	54
	4	0	51	1	42	2	34	3	25	4	16	5	10	6	0	0	52	7	44
	3	0	50	1	40	2	30	3	21	4	11	5	2	5	52	6	43	7	35
	2	0	49	1	38	2	27	3	16	4	5	4	55	5	47	6	37	7	25
	1	0	48	1	26	2	24	3	12	4	0	4	49	7	37	5	27	7	15
	0	0	47	1	24	2	21	3	8	3	55	4	43	5	30	5	7	7	6
	G	G	m̃	G	m̃	G	m̃	G	m̃	G	m̃	G	m̃	G	m̃	G	m̃	G	m̃

ad. 52. gradus latitudinis

	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Poli
32	14 15 15 43	17 12	18 42	20 12	21 43	23 16	24 50	26 25		
31	14 0 15 27	15 54	18 22	19 51	21 21	22 52	24 24	25 58		
30	13 46 15 10	16 37	18 4	19 31	20 59	22 29	23 59	25 31		
29	13 22 14 55	16 20	17 45	19 11	20 37	22 6	23 34	25 5		
28	13 18 14 40	16 3	17 27	18 51	20 16	21 43	23 10	24 39		
27	13 4 14 25	15 47	17 9	18 32	19 56	21 21	22 47	24 14		
26	12 51 14 10	15 31	16 52	18 13	19 36	20 59	22 24	23 49		
25	12 38 13 56	15 15	16 35	17 55	19 16	20 38	22 1	23 25		
24	12 25 13 42	15 0	16 18	17 36	18 56	20 17	21 38	23 1		
23	12 13 13 28	14 45	16 1	17 18	18 37	19 56	21 16	22 38		
22	12 0 13 14	14 30	15 45	17 0	18 18	19 36	20 55	22 15		
21	11 48 13 1	14 15	15 29	16 43	17 59	19 16	20 33	21 52		
20	11 35 12 47	14 0	15 13	16 26	17 41	18 56	20 12	21 29		
19	11 24 12 34	13 46	14 58	16 9	17 23	18 37	19 52	21 7		
18	11 12 12 21	13 32	14 42	15 53	17 5	18 18	19 31	20 46		
17	11 0 12 8	13 18	14 27	15 36	16 47	17 57	19 11	20 24		
16	10 49 11 56	13 4	14 12	15 20	16 29	17 40	18 51	20 3		
15	10 37 11 4	12 50	13 57	15 4	16 12	17 22	18 31	19 42		
14	10 26 11 51	12 36	13 42	14 48	15 55	17 0	18 11	19 21		
13	10 15 11 39	12 23	13 27	14 32	15 38	16 45	17 52	19 0		
12	10 4 11 0	12 9	13 13	14 16	15 21	16 27	17 33	18 40		
11	9 53 10 54	11 56	12 58	14 1	15 4	16 0	17 13	18 19		
10	9 42 10 42	11 43	12 44	13 45	14 47	15 51	16 54	17 59		
9	9 31 10 30	11 30	12 30	13 30	14 31	15 32	16 36	17 39		
8	9 20 10 18	11 17	12 16	13 14	14 14	15 16	16 17	17 19		
7	9 9 10 7	11 6	12 5	13 3	14 3	15 5	16 5	17 5		
6	8 59 9 54	10 54	11 53	12 51	13 49	14 47	15 45	16 43		
5	8 48 9 42	10 42	11 40	12 38	13 36	14 33	15 31	16 29		
4	8 37 9 30	10 30	11 28	12 26	13 24	14 21	15 19	16 17		
3	8 26 9 19	10 19	11 17	12 15	13 13	14 10	15 8	16 6		
2	8 15 9 8	10 8	11 6	12 4	13 2	14 0	15 0	16 0		
1	8 4 9 0	10 0	11 0	12 0	13 0	14 0	15 0	16 0		
0	8 0 9 0	10 0	11 0	12 0	13 0	14 0	15 0	16 0		
G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G

Kkkk

Tabula positionum

Elevatio	I	2	3	4	5	6	7	8	9
	G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m
	0 47	1 34	2 21	3 3	4 3	5 4	6 4	7 18	8 6
	1 0 46	1 32	2 18	3 4	4 3	5 0	6 37	7 23	8 10
	2 0 45	1 30	2 15	3 0	4 3	5 4	6 30	7 15	8 1
	3 0 44	1 28	2 12	3 5	4 3	5 3	6 24	7 13	8 6
	4 0 43	1 26	2 8	3 2	4 3	5 1	6 34	7 15	8 4
	5 0 42	1 24	2 5	3 2	4 7	5 3	6 29	7 11	8 4
	6 0 41	1 21	2 2	3 2	4 3	5 3	6 23	7 4	8 5
	7 0 40	1 19	1 5	2 2	3 8	4 3	5 18	6 3	7 5
	8 0 39	1 17	1 5	2 3	3 4	4 3	5 13	6 3	7 5
	9 0 38	1 15	1 5	2 2	3 0	4 3	5 7	6 3	7 4
Declinatio	10 0 36	1 13	1 4	2 2	3 2	4 3	5 3	6 3	7 3
	11 0 35	1 11	1 4	2 2	3 2	4 3	5 3	6 3	7 3
Meridiana	12 0 34	1 9	1 4	2 2	3 2	4 3	5 3	6 3	7 3
	13 0 33	1 6	1 3	2 2	3 2	4 3	5 3	6 3	7 3
supra terrā.	14 0 32	1 4	1 3	2 2	3 2	4 3	5 3	6 3	7 3
	15 0 31	1 2	1 3	2 2	3 2	4 3	5 3	6 3	7 3
	16 0 30	1 0	1 2	2 2	3 2	4 3	5 3	6 3	7 3
	17 0 29	0 5	1 2	2 2	3 2	4 3	5 3	6 3	7 3
Et Sec-	18 0 28	0 5	1 2	2 2	3 2	4 3	5 3	6 3	7 3
pene-	19 0 26	0 5	1 2	2 2	3 2	4 3	5 3	6 3	7 3
triona	20 0 25	0 5	1 2	2 2	3 2	4 3	5 3	6 3	7 3
lus sub	21 0 24	0 5	1 2	2 2	3 2	4 3	5 3	6 3	7 3
terra.	22 0 23	0 5	1 2	2 2	3 2	4 3	5 3	6 3	7 3
	23 0 22	0 4	1 2	2 2	3 2	4 3	5 3	6 3	7 3
	24 0 20	0 4	1 2	2 2	3 2	4 3	5 3	6 3	7 3
	25 0 19	0 3	1 2	2 2	3 2	4 3	5 3	6 3	7 3
	26 0 18	0 3	1 2	2 2	3 2	4 3	5 3	6 3	7 3
	27 0 16	0 3	1 2	2 2	3 2	4 3	5 3	6 3	7 3
	28 0 15	0 3	1 2	2 2	3 2	4 3	5 3	6 3	7 3
	29 0 14	0 2	1 2	2 2	3 2	4 3	5 3	6 3	7 3
	30 0 12	0 2	1 2	2 2	3 2	4 3	5 3	6 3	7 3
	31 0 11	0 2	1 2	2 2	3 2	4 3	5 3	6 3	7 3
	32 0 10	0 1	1 2	2 2	3 2	4 3	5 3	6 3	7 3

ad 52: gradus latitudinis.

[illegible]

Residuum tabulae positionum

[illegible]

ad. 52. gradus latitudinis.

	28	29	30	31	32	33	34	35	Poli							
32	43	57	45	56	47	58	50	3	52	12	54	25	56	44	59	7
31	43	11	45	7	47	7	49	10	51	16	53	27	55	43	58	3
30	42	26	44	20	46	17	48	18	50	22	52	30	54	43	57	1
29	41	41	43	34	45	29	47	27	49	29	51	35	53	45	56	0
28	40	58	42	48	44	42	46	38	48	37	50	41	52	49	55	1
27	40	16	42	4	43	55	45	50	47	47	49	48	51	54	54	4
26	39	35	41	21	43	10	45	3	46	58	48	57	51	0	53	8
25	38	54	40	39	42	26	44	16	46	9	48	7	50	8	52	13
24	38	15	39	57	41	43	43	31	45	22	47	17	49	17	51	20
23	37	36	39	16	41	0	42	47	44	26	46	29	48	26	50	28
22	36	57	38	36	40	18	42	3	43	50	45	42	47	37	49	3
21	36	19	37	57	39	37	41	20	43	6	44	55	46	43	48	4
20	35	42	37	18	38	57	40	38	42	22	44	9	46	1	47	56
19	35	6	36	40	38	17	39	57	41	38	43	24	45	14	47	7
18	34	30	36	3	37	38	39	16	40	56	42	40	44	28	46	19
17	33	54	35	25	36	59	38	35	40	14	41	56	43	42	45	32
16	33	19	34	48	36	21	37	55	39	32	41	13	42	57	44	45
15	32	44	34	12	35	43	37	16	38	51	40	30	42	13	43	59
14	32	10	33	36	35	6	36	37	38	11	39	48	41	29	43	13
13	31	36	33	1	34	29	35	58	37	31	39	7	40	46	42	28
12	31	2	32	26	33	52	35	20	36	51	38	25	40	3	41	44
11	30	29	31	51	33	16	34	42	36	12	37	44	39	20	41	0
10	29	56	31	17	32	40	34	5	35	33	37	4	38	38	40	16
9	29	23	30	42	32	4	33	28	34	54	36	23	37	56	39	32
8	28	50	30	8	31	28	32	51	34	15	35	43	37	14	38	49
7	28	18	29	34	30	53	32	14	33	37	35	3	36	33	38	6
6	27	45	29	0	30	18	31	37	32	59	34	24	35	52	37	23
5	27	13	28	27	29	43	31	1	32	21	33	44	35	11	36	41
4	26	41	27	53	29	8	30	24	31	43	33	5	34	30	35	53
3	26	9	27	20	28	33	29	48	31	6	32	26	33	50	35	16
2	25	37	26	47	27	58	29	12	30	28	31	47	33	9	34	34
1	25	5	26	13	27	24	28	36	29	50	31	8	32	28	33	52
0	24	33	25	40	26	49	28	0	29	13	30	29	31	48	33	10
G	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄

Residuum tabulae positionum

Eleuatio	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m
0	15 36	16 31	17 27	18 24	19 22	20 21	21 22	22 24	23 28
1	15 15	16 9	17 4	18 0	18 5	19 54	20 54	21 55	22 57
2	14 55	15 47	16 41	17 35	18 31	19 26	20 26	21 25	22 27
3	14 34	15 25	16 18	17 11	18 5	19 1	19 58	20 56	21 56
4	14 13	15 4	15 55	16 47	17 40	18 34	19 30	20 27	21 25
5	13 52	14 42	15 32	16 22	17 14	18 7	19 2	19 57	20 55
6	13 32	14 19	15 8	15 58	16 49	17 40	18 33	19 28	20 24
7	13 11	13 57	14 45	15 33	16 23	17 13	18 5	18 58	19 53
8	12 50	13 35	14 21	15 9	15 57	16 46	17 37	18 28	19 22
9	12 28	13 13	13 58	14 44	15 31	16 18	17 8	17 58	18 50
Declina.	10	12 7	12 50	13 34	14 19	15 4	15 51	16 39	17 28
	11	11 46	12 28	13 10	13 54	14 38	15 23	16 10	16 58
Meridia	12	11 24	12 5	12 46	13 28	14 11	14 55	15 41	16 27
	13	11 2	11 42	12 22	13 3	13 44	14 27	15 11	15 56
Supra	14	10 41	11 19	11 57	12 37	13 17	13 59	14 41	15 25
terra.	15	10 18	10 55	11 33	12 11	12 50	13 30	14 11	14 52
	16	9 56	10 32	11 8	11 45	12 23	13 1	13 41	14 21
	17	9 34	10 8	10 43	11 18	11 55	12 32	13 10	13 49
Et Se-	18	9 11	9 44	10 17	10 51	11 26	12 2	12 39	13 17
ptētri-	19	8 47	9 19	9 51	10 24	10 58	11 32	12 8	12 44
inales	20	8 24	8 54	9 25	9 57	10 29	11 2	11 36	12 11
sub ter	21	8 0	8 29	8 59	9 29	9 59	10 31	11 2	11 27
ra.	22	7 36	8 4	8 32	9 0	9 29	9 59	10 30	11 2
	23	7 12	7 38	8 5	8 31	8 59	9 27	9 57	10 27
	24	6 47	7 12	7 37	8 2	8 28	8 55	9 23	9 51
	25	6 22	6 45	7 8	7 32	7 57	8 22	8 48	9 15
	26	5 56	6 17	6 40	7 2	7 25	7 48	8 13	8 38
	27	5 30	5 50	6 10	6 31	6 52	7 14	7 37	8 1
	28	5 3	5 22	5 40	6 0	6 19	6 39	7 1	7 22
	29	4 36	4 53	5 10	5 28	5 45	6 4	6 23	6 43
	30	4 8	4 23	4 39	4 55	5 11	5 21	5 45	6 3
	31	3 40	3 53	4 7	4 21	4 35	4 50	5 6	5 22
	32	3 11	3 22	3 34	3 47	3 59	4 12	4 26	4 39

ad. 52. gradus latitudinis:

	28		29		30		31		32		33		34		35		Poli
	G	G m	G	G m	G	G m	G	G m	G	G m	G	G m	G	G m	G	G m	
0	24	32	25	40	26	49	28	0	29	13	30	29	31	48	33	10	
1	24	1	25	7	26	14	27	24	28	36	29	50	31	8	32	28	
2	23	29	24	33	25	40	26	48	27	58	29	11	30	27	31	46	
3	22	57	24	0	25	5	26	12	27	20	28	32	29	46	31	4	
4	22	25	23	27	24	30	25	36	26	43	27	53	29	6	30	22	
5	21	53	22	53	23	55	24	59	26	5	27	14	28	25	29	39	
6	21	21	22	20	23	20	24	23	25	27	26	34	27	44	28	57	
7	20	48	21	46	22	45	23	46	24	49	25	55	27	3	28	14	
8	20	16	21	12	22	10	23	9	24	11	25	15	26	22	27	31	
9	19	43	20	38	21	34	22	32	23	32	24	35	25	40	26	48	
10	19	10	20	3	20	58	21	55	22	53	23	54	24	58	26	4	
11	18	37	19	29	20	22	21	18	22	14	23	14	24	16	25	20	
12	18	4	18	54	19	46	20	40	21	35	22	33	23	33	24	36	
13	17	30	18	19	19	9	20	2	20	55	21	51	22	50	23	52	
14	16	56	17	44	18	32	19	23	20	15	21	10	22	7	23	7	
15	16	22	17	8	17	55	18	44	19	35	20	28	21	23	22	21	
16	15	47	16	32	17	17	18	5	18	54	19	45	20	39	21	35	
17	15	12	15	55	16	39	17	25	18	12	19	2	19	54	20	48	
18	14	36	15	17	16	0	16	44	17	30	18	18	19	8	20	1	
19	14	0	14	40	15	21	16	3	16	48	17	34	18	22	19	13	
20	13	24	14	2	14	41	15	22	16	4	16	49	17	35	18	24	
21	12	47	13	23	14	1	14	40	15	20	16	3	16	48	17	34	
22	12	9	12	44	13	20	13	57	14	36	15	16	15	59	16	43	
23	11	30	12	4	12	38	13	12	12	50	14	29	15	10	15	52	
24	10	51	11	23	11	55	12	29	13	4	13	41	14	19	15	0	
25	10	12	10	41	11	12	11	44	12	17	12	51	13	28	14	7	
26	9	31	9	59	10	28	10	57	11	28	12	1	12	36	13	12	
27	8	50	9	16	9	43	10	10	10	39	11	10	11	42	12	16	
28	8	8	8	32	8	56	9	22	9	49	10	17	10	47	11	19	
29	7	25	7	46	8	9	8	33	8	57	9	22	9	51	10	20	
30	6	40	7	0	7	21	7	42	8	4	8	28	8	53	9	19	
31	5	55	6	13	6	31	6	50	7	10	7	31	7	53	8	17	
32	5	9	5	24	5	40	5	57	6	14	6	33	6	52	7	13	

Residuum tabulae positionum

Eluatio	36	37	38	39	40	41	42	43	44
	32 61 35 64 9 66 50 69 39 72 36 75 41 78 56 82 24 85 8								
	31 60 20 62 59 65 37 68 22 71 15 74 16 77 27 80 51 84 27								
	30 59 23 61 51 64 26 67 7 69 57 72 54 76 1 79 21 82 50								
	29 53 20 60 45 63 17 65 55 68 41 71 35 74 38 77 54 81 21								
	28 57 18 59 41 62 10 64 45 67 28 70 18 73 16 76 30 80 52								
	27 56 19 58 39 61 5 63 37 66 17 69 4 72 0 75 8 78 23								
	26 55 20 57 38 60 1 62 31 65 7 67 52 70 45 73 49 77 5								
	25 54 23 56 38 58 59 61 26 64 0 66 42 69 32 72 27 75 45								
	24 53 27 55 40 57 58 60 23 62 54 65 33 63 20 71 18 74 27								
	23 52 33 54 43 56 59 59 21 61 50 64 26 57 10 70 5 73 11								
Decla-	22 51 40 53 48 56 1 58 21 60 47 63 21 66 2 68 53 71 57								
natio	21 50 47 52 53 55 4 57 22 59 45 62 17 64 55 67 57 70 41								
Septo-	20 49 55 51 59 54 8 56 23 58 45 61 14 63 50 65 5 68 34								
triona	19 49 4 51 6 53 13 55 26 57 46 60 12 62 46 65 7 68 24								
in fac-	18 48 14 50 14 52 19 54 30 56 47 59 11 61 43 64 2 67 16								
prator	17 47 25 49 22 51 26 53 25 55 50 58 12 60 41 62 27 65 7								
ram-	16 46 37 48 33 50 34 52 41 54 53 57 13 59 40 62 18 65 4								
	15 45 49 47 43 49 42 51 47 53 58 56 15 58 40 61 29 64 5								
Et Me-	14 45 1 46 54 48 51 50 54 53 3 55 13 57 40 60 30 63 57								
ridia-	13 44 14 46 5 48 1 50 1 52 8 54 22 56 42 59 41 62 52								
in juo	12 43 20 45 17 47 11 49 10 51 14 53 26 55 44 57 57 60 50								
terra.	11 42 42 44 29 46 21 48 19 50 21 52 31 54 47 56 59 62 43								
	10 41 57 43 42 45 32 47 20 49 20 51 36 53 55 56 59 62 47								
	9 41 11 42 55 44 42 46 27 48 26 50 42 52 54 55 57 60 47								
	8 40 27 42 9 43 55 45 47 47 44 49 40 51 50 52 55 58 47								
	7 39 42 41 23 42 7 44 57 46 52 48 55 51 53 52 55 58 43								
	6 38 53 40 37 42 20 44 8 46 2 48 2 50 3 52 23 54 49								
	5 38 14 39 51 41 22 43 19 45 11 47 9 49 12 51 27 53 50								
	4 37 30 39 5 40 45 42 30 44 20 46 16 48 19 50 30 52 51								
	3 36 46 28 20 29 58 41 41 43 29 45 24 47 24 49 24 51 52								
	2 36 2 37 34 39 11 40 52 42 39 44 31 46 5 48 33 50 55								
	1 35 19 36 49 38 24 40 4 41 43 43 39 45 36 47 42 49 57								
	0 34 35 36 4 37 37 39 15 40 58 42 47 44 42 46 48 50 59								
	G G m G n G m G m G m G m G m G m G m G m								

- ad. 52. gradus latitudinis. -

	45	46	47	48	49	50	51	52	Fol.
32 90	3 94	19 98	59 104	9 109	57 116	45 125	15 143	7	
31 58	19 92	29 97	2 102	4 107	44 114	21 122	39 140	16	
30 56	39 90	43 95	10 100	5 105	37 112	6 120	14 137	39	
29 55	2 89	2 93	22 98	12 103	37 109	58 117	57 135	12	
28 53	30 87	25 91	41 96	24 101	42 107	56 115	47 132	53	
27 52	1 85	51 90	2 94	40 99	53 106	0 113	45 130	42	
26 51	25 84	20 88	27 93	0 98	8 104	9 111	48 128	32	
25 50	1 82	52 86	55 91	24 96	26 102	23 109	55 126	39	
24 49	42 81	27 85	25 89	50 94	43 100	40 108	6 124	44	
23 48	3 80	5 84	0 83	20 93	14 99	1 106	22 122	54	
22 47	13 78	44 82	35 86	52 91	42 97	25 104	41 121	8	
21 46	25 77	25 81	13 85	26 90	12 95	51 103	3 119	26	
20 45	1 75	8 79	53 84	3 88	45 94	20 101	28 117	46	
19 44	12 74	53 78	35 82	41 87	20 92	51 99	55 116	9	
18 43	1 72	4 77	18 81	21 85	57 91	24 98	24 114	34	
17 42	1 70	25 75	1 80	2 84	36 89	59 96	56 113	2	
16 41	71 68	16 74	49 78	46 83	16 88	36 95	29 111	32	
15 40	7 67	37 73	35 81	57 87	14 94	4 110	4		
14 39	18 65	25 71	17 80	40 85	54 92	41 103	37		
13 38	50 63	35 75	3 79	24 84	35 91	19 107	11		
12 37	42 62	6 73	51 78	9 83	17 89	58 105	47		
11 36	37 61	57 72	40 76	55 82	1 88	23 104	24		
10 35	31 60	49 71	30 75	42 80	45 87	21 103	3		
9 34	30 60	26 66	42 70	20 74	30 79	30 86	2 101	42	
8 33	42 59	35 69	11 73	18 78	15 84	45 100	22		
7 32	26 58	5 64	29 68	2 72	7 77	2 83	23 99	2	
6 31	25 57	53 66	54 70	57 75	49 82	12 97	44		
5 30	22 56	52 65	47 69	47 74	36 80	57 96	25		
4 29	24 55	0 61	12 64	39 68	37 73	24 79	42 95	6	
3 28	23 54	7 60	8 63	32 67	27 72	12 76	29 93	51	
2 27	23 53	1 59	4 62	25 66	18 71	0 77	15 92	34	
1 26	23 52	2 57	59 61	19 65	9 69	49 75	59 91	17	
0 25	23 51	0 56	55 60	12 64	0 63	37 74	45 90	0	
G. G	m. G	m. G	m. G	m. G	m. G	m. G	m. G		

Residuum tabulae positionum

Elemento	36	37	38	39	40	41	42	43	44
	G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m
	0	34 35	36 4	37 37	38 17	39 58	40 42	41 44	42 46
	1	33 51	35 19	36 50	38 26	40 8	41 55	43 48	45 50
	2	33 8	34 34	36 3	37 38	39 17	41 3	42 54	44 54
	3	32 24	33 48	35 16	36 49	38 27	40 10	42 0	44 58
	4	31 40	33 3	34 29	36 0	37 36	39 10	41 1	43 45
	5	30 56	32 17	33 42	35 11	36 45	38 25	40 11	42 5
	6	30 12	31 31	32 54	34 22	35 54	37 32	39 15	41 9
	7	29 28	30 45	32 7	33 33	35 3	36 32	38 21	40 12
	8	28 43	29 59	31 19	32 43	34 12	35 46	37 26	39 14
	9	27 59	29 13	30 31	31 53	33 20	34 52	36 30	38 16
Declina-	10	27 13	28 26	29 42	31 2	32 28	33 58	35 34	37 15
natio	11	26 28	27 39	28 53	30 11	31 35	33 3	34 37	36 13
Meri-	12	25 42	26 51	28 3	29 20	30 42	32 8	33 40	35 22
diana	13	24 56	26 3	27 13	28 29	29 48	31 12	32 42	34 20
supra	14	24 9	25 14	26 23	27 36	28 53	30 16	31 44	33 19
terra.	15	23 21	24 25	25 32	26 41	27 58	29 19	30 47	32 18
	16	22 33	23 35	24 40	25 49	27 3	28 21	29 44	31 10
Et Se-	17	21 45	22 45	23 48	24 55	26 6	27 22	28 43	30 11
ptorio	18	20 56	21 54	22 55	24 0	25 9	26 23	27 42	29 10
nalis	19	20 6	21 2	22 1	23 4	24 10	25 42	27 12	28 14
subter	20	19 15	20 9	21 6	22 7	23 11	24 10	25 34	27 10
ra.	21	18 23	19 15	20 10	21 8	22 11	23 17	24 29	26 13
	22	17 30	18 20	19 13	20 9	21 9	22 13	23 22	24 26
	23	16 37	17 25	18 15	19 9	20 6	21 5	22 12	23 24
	24	15 43	16 28	17 16	18 7	19 2	20 1	21 4	22 13
	25	14 47	15 30	16 15	17 4	17 56	18 21	19 51	21 12
	26	13 50	14 30	15 13	15 59	16 42	17 42	18 30	19 43
	27	12 51	13 29	14 9	14 53	15 29	16 30	17 12	18 24
	28	11 52	12 27	13 4	13 45	14 28	15 16	16 0	17 18
	29	10 50	11 23	12 57	13 35	14 15	15 59	16 45	17 35
	30	9 47	10 17	10 48	11 23	12 59	13 40	14 22	15 15
	31	8 42	9 9	9 37	10 8	10 41	11 18	12 57	13 31
	32	7 35	7 59	8 24	8 51	9 20	9 53	10 28	11 8

ad. 52. gradus latitudinis.

	45	46	47	48	49	50	51	52	P. 1
	G G m G m G m G m G m G m G m G m								
1	51 43.04	0 16 55.50	12 54	0 63 37.74	45.50	0			
2	52 43.42	52.50	51.50	5 52	51.67	20.72	11.55	47	
3	49 23.51	55.54	46.57	59.61	42.66	14.72	17.87	26	
4	48 23.50	53.53	42.56	52.60	33.65	2.71	2.86	9	
5	47 22.49	51.52	37.55	45.59	23.63	50.69	43.84	52	
6	46 22.43	43.51	32.54	37.53	13.62	38.68	33.83	34	
7	45 21.47	45.50	27.53	30.57	3.61	25.67	18.82	16	
8	44 20.46	43.49	21.52	22.55	53.60	12.66	2.80	55	
9	43 19.45	37.48	15.51	17.54	42.58	59.64	45.79	38	
10	42 18.44	34.47	8.50	4.53	30.57	44.63	28.78	18	
11	40 11.42	23.45	53.47	44.51	5.55	13.60	52.75	36	
12	32 7.4	17.43	44.46	33.49	51.53	57.59	32.74	13	
13	33 2.40	10.42	35.45	21.48	36.52	39.58	11.72	49	
14	35 17.4	3.41	25.44	14.47	20.51	20.56	49.71	23	
15	35 51.37	53.40	13.42	53.46	3.50	0.55	26.69	56	
16	34 43.36	44.39	1.41	38.44	44.48	38.54	1.68	28	
17	33 36.35	35.38	47.40	27.43	24.47	15.52	24.66	53	
18	32 29.34	26.37	32.39	17.42	3.45	50.51	6.65	25	
19	31 22.33	19.36	15.37	43.40	40.44	22.49	35.63	51	
20	30 15.32	12.35	57.36	21.39	15.42	54.48	2.62	14	
21	29 8.31	5.34	47.35	13.38	48.41	23.47	27.60	34	
22	28 1.30	5.33	37.34	12.37	39.40	47.46	49.58	52	
23	26 16.27	55.29	50.32	4.34	46.38	13.43	8.57	6	
24	24 4.25	43.31	34.30	34.33	12.36	34.41	24.55	16	
25	23 22.24	36.30	27.29	0.21	34.34	51.39	25.53	21	
26	22 11.23	40.25	23.27	24.29	52.33	5.37	42.51	22	
27	20 29.21	33.23	13.25	44.23	7.31	14.35	40.29	13	
28	19 16.20	35.22	9.24	0.26	18.29	18.33	43.47	7	
29	17 4.18	50.20	27.22	12.24	23.27	16.31	33.44	43	
30	16 22.17	43.19	17.23	19.22	23.25	3.23	16.42	21	
31	14 10.16	31.16	45.13	20.20	16.22	52.26	51.39	43	
32	12 4.14	41.14	51.16	15.18	3.22	20.24	14.25	53	

Tabula positionum

Equatio	1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	23	2	47	4	11	5	34	6	59
31	22	2	44	4	6	5	28	6	52
30	21	2	41	4	2	5	23	6	45
29	19	2	39	3	58	5	17	6	38
28	18	2	36	3	54	5	12	6	31
27	17	2	33	3	50	5	7	6	24
26	15	2	31	3	46	5	1	6	18
25	14	2	28	3	42	4	55	6	11
24	13	2	25	3	38	4	51	6	5
23	11	2	23	3	35	4	46	5	59
Declina- tio	22	1	10	2	21	3	31	4	41
	21	1	9	2	18	3	27	4	36
Septē- triona	20	1	8	2	16	3	24	4	31
	19	1	7	2	13	3	20	4	27
lus ju- prater	18	1	5	2	11	3	17	4	22
	17	1	4	2	9	3	13	4	18
ram.	16	1	3	2	6	3	10	4	13
	15	1	2	2	4	3	6	4	8
Ex XII rula-	14	1	1	2	2	3	3	4	4
	13	1	0	2	0	3	0	4	0
na sub terra.	12	0	59	1	57	2	56	3	55
	11	0	58	1	55	2	53	3	51
	10	0	57	1	53	2	50	3	46
	9	0	55	1	51	2	47	3	42
	8	0	54	1	49	2	43	3	38
	7	0	53	1	47	2	40	3	34
	6	0	52	1	45	2	37	3	29
	5	0	51	1	42	2	34	3	25
	4	0	50	1	40	2	31	3	21
	3	0	49	1	38	2	27	3	17
	2	0	48	1	36	2	24	3	12
	1	0	47	1	24	2	21	3	8
	0	0	46	1	32	2	18	3	4
	G	G	m	G	m	G	m	G	m

ad $52\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	52
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

Tabula positionum.

Eleuatio	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m
	0 0 46	1 32	2 18	3 4	3 51	4 38	5 24	6 11	6 58
	1 0 45	1 30	2 15	3 0	3 46	4 32	5 17	6 3	6 49
	2 0 44	1 28	2 12	2 56	3 41	4 25	5 9	5 54	6 39
	3 0 43	1 26	2 9	2 51	3 35	4 19	5 2	5 46	6 29
	4 0 42	1 24	2 5	2 47	3 30	4 13	4 54	5 37	6 20
	5 0 41	1 22	2 2	2 43	3 25	4 6	4 47	5 29	6 10
	6 0 40	1 19	1 59	2 39	3 19	4 0	4 40	5 20	6 1
	7 0 39	1 17	1 56	2 34	3 14	3 54	4 32	5 12	5 51
	8 0 38	1 15	1 53	2 30	3 9	3 47	4 25	5 3	5 42
	9 0 37	1 13	1 49	2 26	3 3	3 41	4 17	4 55	5 32
Declina- tio	10 0 35	1 11	1 46	2 22	2 58	3 34	4 10	4 46	5 22
	11 0 34	1 9	1 43	2 17	2 53	3 28	4 2	4 37	5 12
Meri- diana	12 0 33	1 7	1 40	2 13	2 47	3 21	3 54	4 23	5 2
	13 0 32	1 4	1 36	2 8	2 42	3 15	3 47	4 19	4 52
supra terra.	14 0 31	1 2	1 33	2 4	2 36	3 8	3 39	4 10	4 42
	15 0 30	1 0	1 30	2 0	2 30	3 1	3 21	4 1	4 32
	16 0 29	0 58	1 26	1 55	2 25	2 54	3 23	3 52	4 22
	17 0 28	0 55	1 23	1 50	2 19	2 48	3 15	3 43	4 11
Et Sec- pten-	18 0 27	0 53	1 19	1 46	2 13	2 41	3 7	3 34	4 1
	19 0 25	0 51	1 16	1 41	2 7	2 34	3 59	3 25	3 50
triona- lis sub	20 0 24	0 48	1 12	1 37	2 2	2 26	2 50	3 15	3 40
	21 0 23	0 46	1 9	1 32	1 56	2 19	2 42	3 5	3 29
terra.	22 0 22	0 43	1 5	1 27	1 49	2 12	2 33	2 56	3 18
	23 0 21	0 41	1 1	1 22	1 43	2 5	2 25	2 46	3 7
	24 0 19	0 39	0 58	1 17	1 37	1 57	2 16	2 36	2 56
	25 0 18	0 36	0 54	1 12	1 31	1 49	2 7	2 26	2 44
	26 0 17	0 33	0 50	1 7	1 24	1 42	1 53	2 15	2 32
	27 0 15	0 31	0 46	1 1	1 18	1 34	1 49	2 5	2 20
	28 0 14	0 28	0 42	0 56	1 11	1 26	1 39	1 54	2 8
	29 0 13	0 25	0 38	0 51	1 4	1 18	1 30	1 43	1 56
	30 0 11	0 23	0 34	0 45	0 5	1 9	1 20	1 32	1 43
	31 0 10	0 20	0 30	0 40	0 50	1 1	1 10	1 20	1 30
	32 0 9	0 17	0 25	0 34	0 43	0 52	1 0	1 9	1 17

ad. 52½ gradus latitudinis

	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Poli									
	G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m										
	0	7	46	3	32	7	32	10	12	11	2	11	52	12	43	13	34	14	26
	1	7	35	3	22	9	10	9	55	10	47	11	36	12	26	13	16	14	7
	2	7	25	3	11	3	50	9	44	10	32	11	20	12	9	12	57	13	47
	3	7	14	7	59	3	45	9	30	10	17	11	4	11	51	12	39	13	27
	4	7	4	7	47	3	32	9	16	10	2	10	48	11	34	12	20	13	8
	5	6	53	7	36	3	19	9	3	9	47	10	31	11	17	12	2	12	48
	6	6	42	7	24	3	6	2	49	9	32	10	15	10	59	11	44	12	29
	7	6	32	7	12	7	53	3	35	9	17	9	59	10	42	11	25	12	9
	8	6	21	7	0	7	40	3	20	9	2	9	43	10	24	11	6	11	49
	9	6	10	6	48	7	27	3	6	3	46	9	26	10	7	10	47	11	29
	10	5	59	6	36	7	14	7	52	8	31	9	10	9	49	10	29	11	9
	11	5	48	6	24	7	1	7	38	8	15	8	53	9	31	10	10	10	49
	12	5	37	6	12	6	48	7	23	8	0	8	36	9	13	9	50	10	28
	13	5	26	6	0	6	34	7	9	7	44	8	19	8	55	9	31	10	8
	14	5	15	5	47	6	21	6	54	7	28	8	2	8	37	9	12	9	47
	15	5	4	5	35	6	7	6	39	7	12	7	45	8	19	8	52	9	26
	16	4	52	5	22	5	53	6	24	6	56	7	28	8	0	8	32	9	7
	17	4	41	5	10	5	39	6	9	6	40	7	10	7	41	3	12	3	44
	18	4	29	4	7	5	25	5	54	6	23	6	52	7	22	7	52	8	22
	19	4	17	4	44	5	11	5	38	6	7	6	34	7	3	7	31	3	1
	20	4	5	4	31	4	57	5	23	5	50	6	16	6	44	7	11	7	39
	21	3	53	4	17	4	42	5	7	5	33	5	58	6	24	6	50	7	16
	22	3	41	4	4	4	27	4	51	5	16	5	39	6	4	6	28	6	53
	23	3	28	3	50	4	12	4	35	4	58	5	20	5	44	6	7	6	30
	24	3	16	3	36	3	57	4	18	4	40	5	1	5	23	5	45	6	7
	25	3	3	3	22	3	42	4	1	4	21	4	41	5	2	5	22	5	43
	26	2	50	3	8	3	26	3	44	4	3	4	21	4	41	4	59	5	39
	27	2	37	2	53	3	10	3	27	3	44	4	1	4	19	4	36	4	54
	28	2	23	2	35	2	54	3	9	3	25	3	41	3	57	4	13	4	29
	29	2	9	2	22	2	37	2	51	3	5	3	20	3	34	3	49	4	3
	30	1	55	2	7	2	20	2	32	2	45	2	58	3	11	3	24	3	37
	31	1	41	1	51	2	3	2	14	2	25	2	36	2	48	2	50	3	10
	32	1	26	1	35	1	45	1	54	2	4	2	14	2	24	2	32	2	43

M m m m

Residuum tabulæ positionum

[illegible]

ad. 52 $\frac{1}{2}$. gradus latitudinis:

	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Poli
32	43 29	45 25	47 27	49 3	51 3	53 15	55 6	56 27	58 53	
31	42 43	44 37	46 40	48 37	50 32	52 57	55 5	57 23	59 46	
30	41 58	43 57	45 57	47 54	49 48	51 54	54 5	56 21	58 41	
29	41 13	43 12	45 11	47 8	49 5	51 11	53 7	55 20	57 38	
28	40 30	42 29	44 28	46 25	48 20	50 26	52 11	54 21	56 36	
27	39 43	41 42	43 41	45 38	47 33	49 39	51 16	53 24	55 37	
26	39 7	40 6	42 5	44 2	46 24	48 21	50 22	52 28	54 33	
25	38 25	40 24	42 23	44 20	46 35	48 31	49 30	51 33	53 41	
24	37 47	39 46	41 45	43 42	45 48	47 44	48 43	50 40	52 45	
23	37 1	39 0	41 0	43 0	45 1	47 1	48 1	49 1	51 1	
22	36 29	38 28	40 27	42 24	44 30	46 26	47 25	48 22	50 27	
21	35 51	37 50	39 49	41 46	43 52	45 48	46 47	47 44	49 49	
20	35 14	37 13	39 12	41 9	43 15	45 11	46 10	47 7	49 12	
19	34 36	36 35	38 34	40 31	42 37	44 33	45 32	46 29	48 34	
18	34 2	36 1	38 0	40 0	42 1	44 1	45 1	46 1	47 1	
17	33 26	35 25	37 24	39 21	41 27	43 23	44 22	45 19	47 24	
16	32 51	34 50	36 49	38 46	40 52	42 48	43 47	44 44	46 49	
15	32 16	34 15	36 14	38 11	40 17	42 13	43 12	44 9	46 14	
14	31 42	33 41	35 40	37 37	39 43	41 39	42 38	43 35	45 40	
13	31 8	33 7	35 6	37 3	39 9	41 5	42 4	43 1	45 6	
12	30 34	32 33	34 32	36 29	38 35	40 31	41 30	42 27	44 32	
11	30 1	32 0	34 0	36 0	38 1	40 1	41 0	42 0	44 0	
10	29 23	31 22	33 21	35 18	37 24	39 20	40 19	41 16	43 21	
9	28 55	30 54	32 53	34 50	36 56	38 52	39 51	40 48	42 53	
8	28 22	30 21	32 20	34 17	36 23	38 19	39 18	40 15	42 20	
7	27 50	29 49	31 48	33 45	35 51	37 47	38 46	39 43	41 48	
6	27 17	29 16	31 15	33 12	35 18	37 14	38 13	39 10	41 15	
5	26 41	28 40	30 39	32 36	34 42	36 38	37 37	38 34	40 39	
4	26 13	28 12	30 11	32 8	34 14	36 10	37 9	38 6	40 11	
3	25 41	27 40	29 39	31 36	33 42	35 38	36 37	37 34	39 39	
2	25 0	27 0	29 0	31 0	33 1	35 1	36 0	37 0	39 0	
1	24 25	26 24	28 23	30 20	32 26	34 22	35 21	36 18	38 23	
0	24 5	26 4	28 3	30 0	32 6	34 2	35 1	36 0	38 5	
G. G. n. G. n.	G. m.	G. m.	G. m.	G. m.	G. m.	G. m.	G. m.	G. m.	G. m.	

M m m m 2

Residuum tabulae positionum

Elevatio	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	G G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄
	0 15 19	16 13	17 8	18 4	19 0	19 58	20 53	21 52	22 54	23 58	24 64	25 70
	1 14 58	15 51	16 45	17 40	18 35	19 31	20 30	21 30	22 30	23 30	24 30	25 30
	2 14 38	15 29	16 22	17 15	18 9	19 5	20 2	21 0	22 0	23 0	24 0	25 0
	3 14 17	15 7	15 59	16 51	17 43	18 38	19 34	20 31	21 29	22 28	23 28	24 28
	4 13 56	14 46	15 36	16 27	17 18	18 11	19 6	20 2	20 58	21 58	22 58	23 58
	5 13 35	14 24	15 13	16 2	16 52	17 44	18 38	19 32	20 28	21 28	22 28	23 28
	6 13 15	14 1	14 49	15 38	16 27	17 17	18 9	19 0	19 57	20 57	21 57	22 57
	7 12 54	13 39	14 26	15 13	16 1	16 50	17 41	18 33	19 26	20 26	21 26	22 26
	8 12 33	13 17	14 2	14 49	15 35	16 23	17 13	18 3	18 55	19 55	20 55	21 55
	9 12 11	12 55	13 39	14 24	15 9	15 55	16 44	17 33	18 23	19 23	20 23	21 23
Decl-	10 11 50	12 32	13 15	13 59	14 42	15 28	16 15	17 3	17 52	18 52	19 52	20 52
natio	11 11 29	12 10	12 51	13 34	14 16	15 0	15 45	16 33	17 20	18 20	19 20	20 20
Meriz-	12 11 7	11 47	12 27	13 8	13 49	14 32	15 17	16 2	16 48	17 48	18 48	19 48
diana	13 10 45	11 24	12 3	12 43	13 22	14 4	14 47	15 31	16 16	17 16	18 16	19 16
supra	14 10 24	11 1	11 38	12 17	12 55	13 36	14 17	15 0	15 43	16 43	17 43	18 43
terrā.	15 10 1	10 37	11 14	11 51	12 28	13 7	13 47	14 28	15 10	16 10	17 10	18 10
	16 9 39	10 14	10 49	11 25	12 1	12 38	13 17	13 56	14 37	15 37	16 37	17 37
	17 9 17	9 50	10 24	10 58	11 33	12 9	12 46	13 24	14 3	15 3	16 3	17 3
Et Sc-	18 8 54	9 26	9 53	10 31	11 4	11 39	12 17	12 54	13 31	14 31	15 31	16 31
ptētri-	19 8 30	9 1	9 32	10 4	10 36	11 9	11 44	12 19	12 55	13 55	14 55	15 55
onalis	20 8 7	8 36	9 6	9 37	10 7	10 39	11 12	11 46	12 20	13 20	14 20	15 20
sub ter	21 7 43	8 11	8 40	9 9	9 37	10 8	10 25	11 12	11 44	12 44	13 44	14 44
ra.	22 7 19	7 46	8 13	8 40	9 7	9 36	10 5	10 31	11 3	11 3	12 3	13 3
	23 6 55	7 20	7 46	8 11	8 37	9 4	9 33	10 2	10 32	11 32	12 32	13 32
	24 6 30	6 54	7 18	7 42	8 6	8 32	9 5	9 26	10 5	10 5	11 5	12 5
	25 6 5	6 27	6 49	7 12	7 35	8 5	8 24	9 5	9 25	10 25	11 25	12 25
	26 5 39	5 59	6 21	6 42	7 3	7 25	8 4	8 13	9 3	9 3	10 3	11 3
	27 5 13	5 32	5 51	6 11	6 30	7 6	7 13	8 7	8 36	9 36	10 36	11 36
	28 4 46	5 4	5 21	5 40	6 57	7 16	7 37	8 6	8 37	9 37	10 37	11 37
	29 4 19	4 35	4 51	5 8	5 23	6 41	7 59	8 18	8 37	9 37	10 37	11 37
	30 3 51	4 5	4 20	4 35	4 49	5 4	5 21	6 18	6 55	7 55	8 55	9 55
	31 3 23	3 35	3 46	4 1	4 13	4 27	5 4	5 42	6 4	6 4	7 4	8 4
	32 2 54	3 4	3 15	3 27	3 37	3 49	4 2	4 14	4 27	5 27	6 27	7 27

ad 52½. gradus latitudinis.

	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Poli
G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	
0	24 5	25 10	26 18	27 27	28 39	29 53	31 10	32 20	33 53	
1	23 33	24 37	25 43	26 51	28 2	29 14	30 30	31 48	33 9	
2	23 1	24 3	25 9	26 15	27 24	28 35	29 49	31 6	32 26	
3	22 29	23 30	24 34	25 39	26 46	27 56	29 8	30 24	31 42	
4	21 57	22 57	23 59	25 3	26 9	27 17	28 28	29 42	30 58	
5	21 25	22 23	23 24	24 26	25 31	26 38	27 47	28 59	30 14	
6	20 53	21 50	22 49	23 50	24 53	25 58	27 6	28 17	29 30	
7	20 20	21 16	22 14	23 13	24 15	25 19	26 25	27 24	28 46	
8	19 48	20 42	21 39	22 36	23 37	24 39	25 44	26 51	28 1	
9	19 15	20 8	21 3	21 59	22 58	23 59	25 2	26 6	27 17	
10	18 42	19 33	20 27	21 22	22 19	23 18	24 20	25 24	26 31	
11	18 9	18 59	19 51	20 45	21 40	22 38	23 38	24 40	25 46	
12	17 36	18 24	19 15	20 7	21 1	21 57	22 55	23 56	25 0	
13	17 2	17 49	18 38	19 29	20 21	21 15	22 12	23 12	24 14	
14	16 28	17 14	18 13	19 50	20 34	21 29	22 27	23 27		
15	15 54	16 38	17 24	18 11	19 1	19 52	20 45	21 41	22 39	
16	15 19	16 2	16 46	17 32	18 20	19 9	20 1	20 55	21 51	
17	14 44	15 15	16 8	16 52	17 38	18 26	19 16	20 8	21 3	
18	14 8	14 47	15 29	16 11	16 56	17 42	18 30	19 21	20 14	
19	13 32	14 10	14 50	15 30	16 14	16 58	17 44	18 33	19 24	
20	12 56	13 37	14 10	14 49	15 30	16 13	16 57	17 44	18 33	
21	12 1	12 42	13 13	14 7	14 46	15 27	16 10	16 54	17 41	
22	11 25	12 1	12 49	13 24	14 2	14 40	15 21	16 3	16 48	
23	11 1	11 32	12 7	12 40	13 16	13 53	14 32	15 12	15 55	
24	10 25	11 10	11 56	12 30	13 5	13 41	14 20	15 1		
25	10 42	11 10	11 43	12 15	12 50	13 27	14 5			
26	9 59	10 25	11 10	11 54	12 25	13 58	14 32	15 8		
27	9 22	9 59	10 37	11 10	11 34	12 4	13 36	14 9		
28	8 40	9 16	9 53	10 25	10 59	11 25	12 39	13 10		
29	8 57	9 33	10 8	10 38	11 13	11 47	12 13	13 40	14 8	
30	8 12	8 58	9 33	10 7	10 32	11 7	12 39	13 9	14 5	
31	7 27	8 13	8 58	9 33	10 6	10 36	11 7	12 37	13 0	
32	6 41	7 27	8 13	8 58	9 33	10 6	11 14	12 23	13 53	

Minimum 3

Residuum tabulæ positionum

[illegible]

ad 52 $\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

	46	47	48	49	50	51	52	52 $\frac{1}{2}$	Pol $\frac{1}{2}$
32	57 97	29 102	27 108	0 114	23 122	8 135	28 144	34	
31	7 95	32 100	22 105	47 111	59 119	32 132	37 141	34	
30	1 93	40 98	23 103	40 109	44 117	7 130	0 138	50	
29	10 91	53 96	30 101	40 107	36 114	50 127	33 136	16	
28	3 90	11 94	42 99	45 105	34 112	40 125	14 133	53	
27	19 88	32 92	58 97	56 103	38 110	38 123	3 131	37	
26	50 86	57 91	18 96	11 101	47 108	41 120	59 129	29	
25	20 85	25 89	42 94	29 100	1 106	48 119	0 127	26	
24	9 83	15 88	8 92	51 98	18 104	59 117	5 125	28	
23	43 82	10 86	38 91	17 96	29 103	15 115	15 123	36	
22	22 81	5 85	10 89	45 95	3 101	34 113	29 121	46	
21	3 79	43 83	44 88	15 93	29 99	56 111	47 120	1	
20	40 77	21 82	21 86	48 91	58 98	21 110	7 118	19	
19	35 75	5 80	52 85	35 90	29 96	46 108	30 116	40	
18	10 73	10 78	32 83	0 89	2 95	17 106	55 115	3	
17	5 71	33 76	21 82	39 87	37 93	49 105	23 113	29	
16	14 69	14 74	4 81	19 86	14 92	22 103	53 111	57	
15	29 68	11 73	19 80	0 84	52 90	57 102	25 110	26	
14	47 67	18 72	35 78	43 83	32 89	34 100	56 108	58	
13	25 66	40 71	21 77	27 82	13 88	12 99	32 107	30	
12	11 65	1 70	10 76	12 80	55 86	51 98	8 106	5	
11	15 64	15 69	18 74	58 79	39 85	31 96	45 104	40	
10	63 63	9 68	46 73	45 78	23 84	13 95	24 103	17	
9	61 62	4 67	52 72	33 77	8 82	55 94	3 101	55	
8	61 61	0 66	29 71	21 75	53 81	38 92	43 100	33	
7	59 60	56 65	20 70	10 74	40 80	21 91	23 99	12	
6	55 59	53 64	15 69	0 73	27 79	5 90	5 97	52	
5	57 58	50 63	48 68	5 67	50 72	14 77	50 88	47	96 33
4	56 57	47 62	57 67	66 71	2 76	35 87	29 95	13	
3	55 56	45 60	55 65	65 70	69 75	21 86	12 93	55	
2	54 55	42 57	54 60	64 68	21 74	6 84	55 92	26	
1	53 54	40 56	29 59	37 63	12 67	27 72	52 83	38	91 18
0	52 53	38 55	25 58	30 62	3 66	15 71	38 82	21	90 0
G	G	m G	m G	m G	m G	m C	f G	m	

Residuum tabulae positionum

Solutio	37	38	39	40	41	42	43	44	45
	G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m
	0	35 20	36 50	38 25	40 5	41 51	43 43	45 42	47 50 50 8
	1	24 35 36	3 37 36	39 15	40 59	42 49	44 46	46 52	49 8
	2	33 50	35 16	36 48	38 24	40 7	41 55	43 50	45 54 48 8
	3	33 4	24 29	35 59	37 34	39 14	41 1	42 54	44 56 47 8
	4	32 19	33 42	35 10	36 43	38 22	40 6	41 58	43 58 46 7
	5	31 33	32 55	34 21	35 52	37 29	39 12	41 1	42 59 45 7
	6	30 47	32 7	33 32	35 1	36 36	38 17	40 5	42 0 44 6
	7	30 1	31 20	32 43	34 10	35 43	37 22	39 8	41 1 43 5
	8	29 15	30 32	31 53	33 19	34 50	36 27	38 10	40 2 42 3
	9	28 29	29 44	31 3	32 27	33 56	35 31	37 12	39 2 41 1
Declinatio	10	27 42	28 55	30 12	31 35	33 2	34 35	36 14	38 2 39 59
	11	26 55	28 6	29 21	30 42	32 7	33 38	35 15	37 1 38 56
Meridiana	12	26 7	27 16	28 30	29 49	31 12	32 41	34 16	35 59 37 52
	13	25 19	26 26	27 39	28 55	30 16	31 43	33 16	34 57 36 47
Supra terrā.	14	24 30	25 36	26 46	28 0	29 20	30 45	32 15	33 54 35 42
	15	23 41	24 45	25 53	27 5	28 23	29 45	31 14	32 50 34 36
	16	22 51	23 53	24 59	26 10	27 25	28 45	30 11	31 45 33 28
	17	22 1	23 1	24 5	25 13	26 26	27 44	29 8	30 40 32 20
Et Septentrionalis sub terra.	18	21 10	22 8	23 10	24 16	25 27	26 42	28 4	29 33 31 10
	19	20 18	21 14	22 14	23 17	24 26	25 39	26 58	28 25 29 59
	20	19 25	20 19	21 17	22 13	23 24	24 35	25 52	27 15 28 46
	21	18 31	19 23	20 18	21 18	22 21	23 30	24 43	26 4 27 33
	22	17 36	18 26	19 19	20 16	21 17	22 23	23 34	24 52 26 18
	23	16 1	17 23	18 13	19 13	20 12	21 15	22 23	23 38 25 1
	24	15 44	16 29	17 17	18 9	19 5	20 5	21 10	22 22 23 42
	25	14 40	15 28	16 14	17 3	17 56	18 53	19 55	21 4 22 20
	26	13 46	14 26	15 9	15 56	16 46	17 40	18 39	19 44 20 56
	27	12 45	13 22	14 3	14 46	15 34	16 25	17 20	18 21 19 30
	28	11 43	12 17	12 55	13 35	14 20	15 1	15 53	16 56 18 1
	29	10 39	11 10	11 45	12 22	13 3	13 47	14 24	15 26 16 28
	30	9 33	10 1	10 33	11 6	11 44	12 24	13 7	13 57 14 52
	31	8 25	8 50	9 15	9 40	10 22	10 53	11 27	12 22 13 12
	32	7 15	7 37	8 1	8 27	8 50	9 29	10 4	10 43 11 28

ad 52½ gradus latitudinis

	46		47		48		49		50		51		52		52½		P. li
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
0	52	33	55	25	58	30	62	3	66	15	71	38	82	21	90	0	
1	51	36	54	21	57	23	60	54	65	3	70	24	81	4	88	42	
2	50	34	53	16	56	17	59	45	63	52	69	10	79	47	87	24	
3	49	31	52	12	55	10	58	36	62	40	67	55	78	30	86	5	
4	48	29	51	7	54	3	57	26	61	28	66	41	77	13	84	47	
5	47	26	50	2	52	55	56	16	60	16	65	26	75	55	83	27	
6	46	23	48	57	51	48	55	6	59	3	64	11	74	37	82	8	
7	45	20	47	51	50	40	53	56	57	50	62	55	73	19	80	48	
8	44	16	46	45	49	31	52	45	56	37	61	38	71	59	79	27	
9	43	12	45	38	48	22	51	33	55	22	60	21	70	39	78	5	
10	42	7	44	31	47	12	50	21	54	7	59	3	69	18	76	43	
11	41	1	43	23	46	2	49	8	52	51	57	45	67	57	75	20	
12	39	55	42	14	44	51	47	54	51	35	56	25	66	34	73	55	
13	38	48	41	5	43	39	46	39	50	17	55	4	65	10	72	30	
14	37	40	39	55	42	25	45	23	48	58	53	42	63	44	71	2	
15	36	31	38	43	41	11	44	6	47	38	52	19	62	17	69	34	
16	35	22	37	31	39	56	42	47	46	16	50	54	60	49	68	3	
17	34	11	36	17	38	39	41	27	44	53	49	27	59	19	66	31	
18	32	58	35	2	37	21	40	6	43	28	47	59	57	47	64	57	
19	31	45	33	45	36	1	33	43	42	1	46	28	56	12	63	20	
20	30	30	32	27	34	39	37	13	40	32	44	55	54	35	61	41	
21	29	13	31	7	33	16	35	51	39	1	43	20	52	55	59	59	
22	27	54	29	45	31	50	34	21	37	27	41	42	51	13	58	14	
23	26	33	28	20	30	22	32	49	35	51	40	1	49	27	56	24	
24	25	11	26	54	28	52	31	15	34	12	38	17	47	37	54	32	
25	23	46	25	25	27	18	29	37	32	29	36	28	45	42	52	34	
26	22	18	23	53	25	42	27	55	30	43	34	35	43	43	50	31	
27	20	47	22	18	24	2	26	10	28	52	32	38	41	39	48	23	
28	19	13	20	39	22	18	24	21	26	56	30	36	39	28	46	7	
29	17	36	18	57	20	30	22	26	24	54	28	26	37	9	43	44	
30	15	55	17	10	18	37	20	26	22	46	26	9	34	42	41	10	
31	14	9	15	18	16	38	18	19	20	31	23	44	32	5	38	26	
32	12	19	13	21	14	33	16	6	18	7	21	8	29	14	35	26	

N n n n

Tabula positionum

Elevatio	1	2	3	4	5	6	7	8	9										
32	1	22	2	45	4	9	5	31	6	55	8	19	9	43	11	7	12	32	
31	1	21	2	42	4	4	5	25	6	48	8	10	9	33	10	56	12	19	
30	1	20	2	39	4	0	5	20	6	41	8	2	9	23	10	44	12	6	
29	1	18	2	37	3	56	5	14	6	34	7	53	9	12	10	22	11	52	
28	1	17	2	34	3	52	5	9	6	27	7	45	9	4	10	22	11	41	
27	1	16	2	31	3	48	5	4	6	20	7	37	8	54	10	11	11	29	
26	1	14	2	29	3	44	4	58	6	14	7	29	8	45	10	1	11	17	
25	1	13	2	26	3	40	4	53	6	7	7	22	6	36	9	50	11	5	
24	1	12	2	23	3	36	4	48	6	1	7	14	8	27	9	40	10	53	
23	1	10	2	21	3	33	4	43	5	55	7	6	8	18	9	30	10	42	
Delevatio	22	1	9	2	19	3	29	4	38	5	49	6	59	8	10	9	20	10	31
natio	21	1	8	2	16	3	25	4	33	5	42	6	52	8	1	9	11	10	20
Septentriona	20	1	7	2	14	3	22	4	28	5	36	6	45	7	53	9	1	10	9
	19	1	6	2	11	3	18	4	24	5	31	6	37	7	44	8	51	9	59
his sus	18	1	4	2	9	3	15	4	19	5	25	6	30	7	36	8	42	9	48
prater	17	1	3	2	7	3	11	4	15	5	19	6	23	7	28	8	33	9	38
ram.	16	1	2	2	4	3	8	4	10	5	13	6	17	7	20	8	24	9	27
	15	1	1	2	2	3	4	4	5	5	8	6	10	7	12	8	15	9	17
Et Me	14	1	0	2	0	3	1	4	1	5	2	6	3	7	4	8	6	9	7
vidis	13	0	5	2	5	2	5	3	5	7	4	5	6	5	6	7	5	7	5
na sub	12	0	5	5	5	2	5	4	3	5	4	5	5	5	6	4	9	8	4
terra.	11	0	5	7	1	5	2	5	1	2	4	5	5	4	6	4	7	3	3
	10	0	5	6	1	5	1	2	4	5	4	5	5	3	7	6	3	7	2
	9	0	5	4	1	4	9	2	4	5	2	2	9	4	5	5	2	6	1
	8	0	5	2	1	4	7	2	4	1	3	3	5	4	2	9	5	2	4
	7	0	5	2	1	4	5	2	3	8	3	3	1	4	2	4	5	1	7
	6	0	5	1	1	4	3	2	3	5	3	2	6	4	1	9	5	1	6
	5	0	5	0	1	4	0	2	2	2	2	4	1	3	5	5	5	6	6
	4	0	4	9	1	3	8	2	2	9	3	1	8	4	5	8	5	4	9
	3	0	4	3	1	3	6	2	2	5	2	1	4	4	2	4	5	2	0
	2	0	4	7	1	3	4	2	2	2	3	9	3	5	7	4	4	6	1
	1	0	4	6	1	2	2	1	9	2	5	3	5	2	4	3	9	5	2
	0	0	5	5	1	3	2	1	6	3	1	3	4	7	4	3	5	1	9
	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G

ad 53. gradus latitudinis.

	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Pole
32	13 53	15 24	16 51	18 19	19 48	21 17	22 48	24 20	25 53	
31	13 43	15 8	16 33	17 59	19 27	20 55	22 24	23 54	25 26	
30	13 29	14 52	16 16	17 41	19 7	20 33	22 1	23 29	24 59	
29	13 15	14 36	15 59	17 22	18 47	20 11	21 38	23 4	24 33	
28	13 1	14 21	15 42	17 4	18 27	19 50	21 15	22 40	24 7	
27	12 47	14 6	15 26	16 46	18 8	19 20	20 52	22 17	23 42	
26	12 34	13 51	15 10	16 29	17 49	19 10	20 31	21 54	23 17	
25	12 21	13 37	14 54	16 12	17 31	18 50	20 10	21 31	22 52	
24	12 8	13 23	14 39	15 55	17 12	18 30	19 49	21 8	22 29	
23	11 56	13 9	14 24	15 38	16 54	18 11	19 28	20 46	22 6	
22	11 43	12 55	14 9	15 22	16 36	17 52	19 8	20 25	21 43	
21	11 31	12 42	13 54	15 6	16 19	17 33	18 48	20 3	21 20	
20	11 19	12 28	13 39	14 50	16 2	17 15	18 28	19 42	20 57	
19	11 7	12 15	13 25	14 35	15 45	16 57	18 9	19 22	20 35	
18	10 55	12 2	13 11	14 19	15 29	16 37	17 50	19 1	20 14	
17	10 43	11 49	12 57	14 4	15 12	16 21	17 31	18 41	19 51	
16	10 32	11 37	12 43	13 49	14 56	16 3	17 12	18 21	19 31	
15	10 20	11 24	12 29	13 34	14 40	15 46	16 52	18 1	19 10	
14	10 9	11 12	12 15	13 19	14 24	15 29	16 35	17 4	18 49	
13	9 58	10 59	12 2	13 4	14 8	15 12	16 17	17 12	18 18	
12	9 47	10 47	11 48	12 50	13 51	14 51			15 8	
11	9 36	10 35	11 35	12 35	13 35	14 35	15 35	16 35	17 45	
10	9 25	10 23	11 22	12 21	13 21	14 21	15 23	16 24	17 27	
9	9 14	10 11	11 9	12 7	13 6	14 5	15 5	16 6	17 7	
8	9 3	9 59	10 56	11 53	12 50	13 48	14 48	15 48	16 47	
7	8 52	9 47	10 43	11 38	12 35	13 32	14 20	15 17	16 27	
6	8 42	9 35	10 30	11 24	12 20	13 16	14 13	15 10	16 17	
5	8 31	9 23	10 17	11 10	12 5	13 0	13 55	14 51	15 43	
4	8 20	9 12	10 4	10 57	11 50	12 43	13 38	14 33	15 28	
3	8 10	9 0	9 51	10 43	11 35	12 27	13 21	14 14	15 0	
2	7 59	8 48	9 39	10 29	11 20	12 11	13 3	13 56	14 49	
1	7 49	8 37	9 26	10 15	11 5	11 55	12 46	13 37	14 29	
0	7 38	8 25	9 14	10 1	10 50	11 39	12 29	13 19	14 10	

G r m G r m G r m G r m G r m G r m G r m G r m G r m G r m

Nota 2



Tabula positionum.

Elevatio	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m
	0 0 45	1 30	2 16	3 1	3 47	4 23	5 19	6 5	6 51
	1 0 44	1 28	2 13	2 57	3 42	4 27	5 12	5 57	6 42
	2 0 43	1 26	2 10	2 53	3 37	4 20	5 4	5 48	6 32
	3 0 42	1 24	2 7	2 48	3 31	4 14	4 57	5 40	6 22
	4 0 41	1 22	2 3	2 44	3 26	4 8	4 49	5 31	5 13
	5 0 40	1 20	2 0	2 40	3 21	4 1	4 42	5 23	6 3
	6 0 39	1 17	1 57	2 36	3 15	3 55	4 35	5 14	5 54
	7 0 38	1 15	1 54	2 31	3 10	3 49	4 27	5 6	5 44
	8 0 37	1 13	1 51	2 27	3 5	3 42	4 20	4 57	5 35
	9 0 36	1 11	1 47	2 23	2 59	3 36	4 12	4 49	5 25
Decli-	10 0 34	1 9	1 44	2 19	2 54	3 29	4 5	4 40	5 15
natio	11 0 33	1 7	1 41	2 14	2 49	3 23	3 57	4 31	5 5
Meris-	12 0 32	1 5	1 38	2 10	2 43	3 16	3 49	4 22	4 55
ciua	13 0 31	1 2	1 34	2 5	2 38	3 10	3 42	4 13	4 45
Supra	14 0 30	1 0	1 31	2 1	2 32	3 3	3 34	4 4	4 35
terrā.	15 0 29	0 58	1 28	1 57	2 26	2 55	3 25	3 55	4 25
Et Se-	16 0 28	0 56	1 24	1 52	2 21	2 45	3 18	3 45	4 15
ptērio	17 0 27	0 53	1 21	1 47	2 15	2 42	3 15	3 37	4 4
nalis	18 0 26	0 51	1 17	1 43	2 9	2 36	3 3	3 28	3 54
sub ter	19 0 24	0 49	1 14	1 38	2 2	2 29	3 14	3 19	3 43
ra.	20 0 23	0 46	1 10	1 34	1 55	2 21	2 45	3 9	3 33
	21 0 22	0 44	1 7	1 29	1 52	2 14	2 37	3 19	3 22
	22 0 21	0 41	1 3	1 24	1 45	2 7	2 28	3 10	3 11
	23 0 20	0 39	0 59	1 19	1 39	2 0	2 20	2 40	3 0
	24 0 18	0 37	0 56	1 14	1 33	1 52	2 11	2 30	2 45
	25 0 17	0 34	0 52	1 9	1 27	1 44	2 2	2 20	2 37
	26 0 16	0 31	0 48	1 4	1 20	1 37	1 53	2 9	2 25
	27 0 14	0 29	0 44	0 58	1 14	1 29	1 44	1 59	2 13
	28 0 13	0 26	0 40	0 53	1 7	1 21	1 34	1 48	2 1
	29 0 12	0 22	0 36	0 48	1 0	1 13	1 25	1 37	1 49
	30 0 10	0 21	0 32	0 42	0 53	1 4	1 15	1 26	1 35
	31 0 9	0 18	0 28	0 37	0 46	0 56	1 5	1 14	1 23
	32 0 8	0 15	0 23	0 31	0 39	0 47	0 55	1 3	1 10

-ad. 53. gradus latitudinis.

	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Polk								
G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m		
0	7	38	3	25	9	13	10	1	10	50	11	39	12	29	13	19	14	10
1	7	27	5	11	9	0	9	47	10	35	11	23	12	12	13	1	13	51
2	7	17	8	2	8	48	9	33	10	20	11	7	11	55	12	42	13	31
3	7	6	7	5	3	55	9	19	10	5	10	51	11	37	12	24	13	11
4	6	56	7	38	3	22	9	5	9	50	10	35	11	20	12	5	12	52
5	5	45	7	27	5	9	8	52	9	35	10	18	11	2	11	47	12	32
6	6	34	7	15	7	56	8	38	9	20	10	2	10	45	11	29	12	13
7	6	24	7	3	7	43	8	24	9	5	9	46	10	28	11	10	11	53
8	6	13	6	5	7	30	8	9	8	50	9	30	10	10	10	51	11	33
9	6	2	5	1	7	17	7	55	8	34	9	13	9	53	10	32	11	13
10	5	51	5	35	6	5	47	41	8	19	8	57	9	35	10	14	10	53
11	5	40	5	24	5	55	7	27	8	3	8	40	9	17	9	55	10	33
12	5	29	5	13	5	43	7	12	7	48	8	23	8	59	9	35	10	12
13	5	18	5	2	5	32	5	53	7	32	8	6	8	41	9	16	9	52
14	5	7	5	35	6	21	5	43	7	16	7	49	8	23	8	57	9	31
15	4	56	5	24	5	55	5	28	7	0	7	32	8	5	8	37	9	10
16	4	44	5	13	5	43	6	13	6	44	7	15	7	46	8	17	8	49
17	4	34	5	2	5	32	5	58	6	28	6	57	7	27	7	57	8	28
18	4	23	4	30	5	15	5	43	6	11	6	39	7	8	7	37	8	6
19	4	12	4	19	5	4	5	27	5	55	6	21	6	49	7	16	7	45
20	3	57	4	22	4	47	5	12	5	38	6	3	6	30	6	56	7	23
21	3	45	4	11	4	32	4	5	5	21	5	45	6	10	6	35	7	0
22	3	34	3	55	4	17	4	40	5	4	5	26	5	50	6	13	6	37
23	3	20	3	44	4	2	4	24	4	46	5	7	5	30	5	52	6	14
24	3	9	3	33	4	47	4	7	4	28	4	48	5	9	5	30	5	51
25	2	55	3	12	3	32	3	50	4	9	4	28	4	48	5	7	5	27
26	2	42	2	59	3	16	3	33	3	51	4	8	4	27	4	44	5	3
27	2	29	2	44	3	0	3	16	3	32	3	48	4	5	4	21	4	38
28	2	15	2	29	2	44	2	53	3	13	3	28	3	43	3	58	4	13
29	2	2	2	14	2	27	2	40	2	53	3	7	3	20	3	34	3	47
30	1	47	1	53	2	10	2	21	2	33	2	45	2	57	3	9	3	21
31	1	33	1	42	1	53	2	3	2	13	2	23	2	34	2	44	2	54
32	1	18	1	26	1	35	1	43	1	52	2	1	2	10	2	18	2	27

Residuum tabulæ positionum

Eleuatio	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	32 27 27	29 4 30	42 32 21	34 2 35	45 37 30	39 19	41 9		
	31 26 58	28 33 30	9 31 47	33 26 35	7 36 50	38 36	40 25		
	30 26 30	28 3 29	37 31 13	32 50 34	30 36 11	37 55	39 41		
	29 26 2	27 33 29	16 30 40	32 16 33	53 35 33	37 15	38 59		
	28 25 35	27 4 28	36 30 8	31 42 33	18 34 55	36 36	38 18		
	27 25 8	26 36 28	6 29 37	31 9 32	43 34 19	35 57	37 38		
	26 24 42	26 9 27	36 29 6	30 36 32	9 33 43	35 20	36 58		
	25 24 16	25 41 27	8 28 36	30 4 31	35 33 8	34 43	36 20		
	24 23 51	25 14 26	39 28 6	29 33 31	2 32 33	34 7	35 42		
	23 22 26	24 48 26	11 27 37	29 2 30	30 31 59	33 31	35 4		
Decl-	22 23 2	24 22 25	44 27 8	28 32 29	58 31 26	32 56	34 28		
natio	21 22 38	23 57 25	17 26 39	28 2 29	26 30 53	32 21	33 52		
Septē-	20 22 14	23 32 24	51 16 11	27 32 28	55 30 20	31 47	33 16		
triona	19 21 51	23 7 24	25 25 44	27 3 28	25 29 48	31 14	32 41		
Us sue	18 21 27	22 42 23	59 25 17	26 35 27	55 23 17	30 41	32 7		
prater	17 21 4	22 18 23	33 24 50	26 6 27	25 28 46	20 9	31 33		
ram.	16 20 42	21 54 23	8 24 23	25 38 26	56 28 15	29 37	30 59		
	15 20 20	21 31 22	43 23 57	25 11 26	27 27 45	29 5	30 26		
Et Me	14 19 57	21 7 22	19 23 31	24 44 25	50 27 15	28 33	29 53		
ridia-	13 19 36	20 44 21	54 3 5	24 17 25	30 26 45	28 2	29 20		
Et sub	12 19 14	20 21 21	30 22 40	23 50 25	2 26 15	27 31	28 48		
Erra.	11 18 52	19 58 21	6 22 14	23 23 24	24 25 46	27 0	28 16		
	10 18 31	19 36 20	42 21 49	22 57 24	6 25 17	26 30	27 44		
	9 18 10	19 12 20	18 21 24	22 30 23	29 24 48	26 0	27 13		
	8 17 48	18 51 19	55 20 59	22 4 23	11 24 19	25 30	26 41		
	7 17 27	18 29 19	21 20 35	21 28 22	44 22 51	25 0	26 10		
	6 17 6	18 13 7	19 8 20	10 21 12	22 17 23	23 4	30 25	39	
	5 16 46	17 44 18	44 19 46	20 47 21	50 22 54	24 1	25 8		
	4 16 25	17 22 18	21 19 21	20 21 21	23 22 26	23 31	24 38		
	3 16 4	17 1 17	58 18 57	19 56 20	56 21 53	23 2	24 7		
	2 15 43	16 39 17	35 18 33	19 30 20	29 21 30	22 33	23 36		
	1 15 23	16 17 17	12 13 8	19 4 20	3 21 2	22 3	23 6		
	0 15 2	15 55 16	49 17 44	18 29 19	26 20 24	21 24	22 35		
	G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	

ad. 53. gradus latitudinis: .

		28	29	30	31	32	33	34	35	36	Folia
	32	43 1	44 57	46 56	48 58	51 4	53 14	55 29	57 48	60 12	
	31	42 15	44 8	46 5	48 5	50 8	52 16	54 28	56 44	59 5	
	30	41 30	43 21	45 15	47 13	49 14	51 19	53 28	55 42	58 0	
	29	40 45	42 35	44 27	46 22	48 21	50 24	52 30	54 41	56 57	
	28	40 2	41 49	43 40	45 33	47 29	49 30	51 34	53 42	55 55	
	27	39 20	41 5	42 53	44 45	46 39	48 37	50 39	52 45	54 56	
	26	38 39	40 22	42 8	43 53	45 50	47 46	49 45	51 49	53 57	
	25	37 58	39 40	41 24	43 11	45 1	46 56	48 53	50 54	53 0	
	24	37 19	38 56	40 41	42 26	44 14	46 6	48 2	50 1	52 4	
	23	36 40	38 17	39 56	41 42	43 28	45 18	47 11	49 9	51 10	
	22	36 1	37 37	39 16	40 58	42 42	44 31	46 22	48 18	50 17	
	21	35 23	36 53	38 35	40 15	41 58	43 44	45 33	47 27	49 24	
	20	34 46	36 19	37 55	39 33	41 14	42 53	44 46	46 37	48 32	
	19	34 10	35 41	37 15	38 52	40 30	42 13	43 59	45 48	47 41	
	18	33 34	35 4	36 36	38 11	39 48	41 29	43 13	45 0	46 51	
	17	32 58	34 26	35 57	37 30	39 6	40 45	42 27	44 13	46 2	
	16	32 23	33 67	35 19	36 50	38 24	40 2	41 42	43 26	45 14	
	15	31 43	33 13	34 41	36 11	37 43	39 19	40 58	42 40	44 26	
	14	31 14	32 37	34 4	35 32	37 3	38 37	40 14	41 54	43 38	
	13	30 40	32 2	33 27	34 53	36 23	37 56	39 31	41 9	42 51	
	12	30 6	31 27	32 50	34 15	35 43	37 14	38 48	40 25	42 5	
	11	29 33	30 52	32 14	33 37	35 4	36 33	38 5	39 41	41 19	
	10	29 0	30 13	31 38	33 0	34 25	35 53	37 23	38 57	40 34	
	9	28 27	29 43	31 2	32 23	33 46	35 12	36 41	38 13	39 48	
	8	27 54	29 9	30 26	31 46	33 7	34 32	35 59	37 30	39 4	
	7	27 22	28 35	29 51	31 9	32 29	33 52	35 18	36 47	38 19	
	6	26 47	28	29 16	30 32	31 51	33 13	34 37	36 4	37 35	
	5	26 1	27 28	28 41	29 56	31 13	32 33	33 56	35 22	36 51	
	4	25 45	26 54	28 6	29 19	30 35	31 54	33 15	34 39	36 7	
	3	25 13	26 21	27 31	28 42	29 58	31 15	32 35	33 57	35 23	
	2	24 41	25 48	26 56	28 7	29 20	30 36	31 54	33 15	34 39	
	1	24 9	25 14	26 22	27 31	28 42	29 57	31 13	32 33	33 56	
	0	23 37	24 41	25 47	26 55	28 5	29 16	30 33	31 51	33 12	
	G	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	

Residuum tabulæ positionum

Elevatio	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
	G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m
	0	15 2	15 55	16 49	17 44	18 39	19 36	20 34	21 34	22 35
	1	14 41	15 33	16 26	17 20	18 14	19 9	20 6	21 5	22 4
	2	14 21	15 11	16 3	16 55	17 43	18 43	19 38	20 35	21 34
	3	14 0	14 49	15 40	16 31	17 22	18 16	19 10	20 6	21 3
	4	13 39	14 28	15 17	16 7	16 57	17 49	18 42	19 37	20 32
	5	13 18	14 6	14 54	15 42	16 31	17 22	18 14	19 7	20 2
	6	12 58	13 43	14 30	15 18	16 6	16 55	17 45	18 38	19 31
	7	12 37	13 21	14 7	14 53	15 40	16 28	17 17	18 8	19 0
Declina- tio	8	12 16	12 59	13 43	14 29	15 14	16 1	16 49	17 38	18 29
	9	11 54	12 37	13 20	14 4	14 48	15 23	16 20	17 8	17 57
Meris- diana	10	11 33	12 14	12 56	13 39	14 21	15 6	15 51	16 38	17 26
	11	11 12	11 52	12 32	13 14	13 55	14 38	15 22	16 8	16 54
supra terrā.	12	10 50	11 29	12 8	12 48	13 28	14 10	14 53	15 37	16 22
	13	10 28	11 6	11 44	12 23	13 1	13 42	14 23	15 6	15 50
	14	10 7	10 43	11 19	11 57	12 34	13 14	13 53	14 35	15 17
	15	9 44	10 19	10 55	11 31	12 7	12 45	13 23	14 3	14 44
Et Se- pten-	16	9 22	9 56	10 30	11 5	11 40	12 16	12 53	13 31	14 11
	17	9 0	9 32	10 5	10 38	11 12	11 47	12 22	12 59	13 37
triona lis sub	18	8 37	9 8	9 39	10 11	10 43	11 17	11 51	12 27	13 3
	19	8 13	8 43	9 13	9 44	10 15	10 47	11 20	11 54	12 29
terra.	20	7 50	8 18	8 47	9 17	9 46	10 17	10 48	11 21	11 54
	21	7 26	7 53	8 21	8 49	9 16	9 46	10 15	10 47	11 18
	22	7 2	7 28	7 54	8 20	8 46	9 14	9 42	10 12	10 42
	23	6 38	7 2	7 27	7 51	8 16	8 42	9 9	9 37	10 6
	24	6 13	6 36	6 59	7 22	7 45	8 10	8 35	9 1	9 28
	25	5 48	6 9	6 20	6 52	7 14	7 37	8 0	8 25	8 50
	26	5 22	5 41	6 2	6 22	6 42	7 3	7 25	7 48	8 12
	27	4 56	5 14	5 32	5 51	6 9	6 29	6 49	7 11	7 32
	28	4 29	4 46	5 2	5 20	5 36	5 54	6 13	6 32	6 52
	29	4 2	4 17	4 32	4 48	5 2	5 19	5 35	5 53	6 11
	30	3 34	3 47	4 1	4 15	4 28	4 42	4 57	5 13	5 29
	31	3 6	3 17	3 29	3 41	3 52	4 5	4 16	4 32	4 45
	32	2 37	2 46	2 56	3 7	3 16	3 27	3 38	3 49	4 1

ad. 53. gradus latitudinis.

	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Poli
G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	
0	23 37	24 41	25 47	26 55	28 5	29 18	30 33	31 51	33 12	
1	23 5	24 8	25 12	26 19	27 28	28 39	29 53	31 9	32 28	
2	22 33	23 34	24 38	25 43	26 50	28 0	29 12	30 27	31 45	
3	22 1	23 1	24 3	25 7	26 12	27 21	28 31	29 45	31 1	
4	21 29	22 28	23 28	24 31	25 35	26 42	27 51	29 3	30 17	
5	20 57	21 54	22 53	23 54	24 57	26 3	27 10	28 20	29 33	
6	20 25	21 21	22 18	23 18	24 19	25 23	26 29	27 38	28 49	
7	19 52	20 47	21 43	22 41	23 41	24 44	25 48	26 55	28 5	
8	19 20	20 13	21 8	22 4	23 3	24 4	25 7	26 12	27 20	
9	18 47	19 39	20 32	21 27	22 24	23 24	24 25	25 29	26 36	
10	18 14	19 4	19 56	20 50	21 45	22 43	23 43	24 45	25 50	
11	17 41	18 30	19 20	20 13	21 6	22 3	23 1	24 1	25 5	
12	17 8	17 55	18 44	19 35	20 27	21 22	22 18	23 17	24 19	
13	16 34	17 20	18 7	18 57	19 47	20 40	21 35	22 32	23 33	
14	16 0	16 45	17 30	18 18	19 7	19 59	20 52	21 48	22 46	
15	15 26	16 9	16 53	17 39	18 27	19 17	20 8	21 2	21 58	
16	14 51	15 33	16 15	17 0	17 46	18 34	19 24	20 16	21 10	
17	14 16	14 56	15 37	16 20	17 4	17 51	18 39	19 29	20 22	
18	13 40	14 18	14 58	15 39	16 22	17 7	17 53	18 42	19 33	
19	13 4	13 41	14 19	14 58	15 40	16 23	17 7	17 54	18 43	
20	12 28	13 3	13 39	14 17	14 56	15 38	16 20	17 5	17 52	
21	11 51	12 24	12 59	13 35	14 12	14 52	15 33	16 15	17 0	
22	11 13	11 45	12 18	12 52	13 28	14 5	14 44	15 24	16 7	
23	10 34	11 5	11 36	12 8	12 42	13 18	13 55	14 33	15 14	
24	9 55	10 24	10 53	11 24	11 56	12 30	13 4	13 41	14 20	
25	9 16	9 42	10 10	10 39	11 9	11 40	12 13	12 48	13 24	
26	3 35	9 0	9 26	9 52	10 20	10 50	11 21	11 53	12 27	
27	7 54	8 17	8 41	9 5	9 31	9 59	10 27	10 57	11 28	
28	7 12	7 33	7 54	8 17	8 41	9 6	9 32	10 0	10 29	
29	6 29	6 47	7 7	7 28	7 49	8 12	8 26	9 1	9 27	
30	5 44	6 1	6 19	6 37	6 56	7 17	7 38	8 0	8 24	
31	4 59	5 14	5 29	5 45	6 2	6 20	6 38	6 58	7 19	
32	4 13	4 25	4 38	4 52	5 6	5 22	5 37	5 54	6 12	

Residuum tabulae posuerunt

Elevatio		37	38	39	40	41	42	43	44	45
	32	62 41	65 17	63 0	70 51	73 49	-6 53	60 17	83 49	87 34
	31	61 31	64 4	66 43	69 30	72 24	75 29	-8 44	82 10	85 50
	30	60 23	62 53	65 28	68 12	71 2	74 3	77 14	80 35	83 10
	29	59 17	61 44	64 15	66 56	69 43	72 40	75 47	79 4	82 34
	28	58 13	60 37	63 7	65 43	68 26	71 20	74 23	77 35	81 1
	27	57 11	59 32	61 58	64 32	67 12	70 2	73 1	76 11	79 32
	26	56 10	58 28	60 52	63 22	66 0	68 47	71 42	74 48	78 6
	25	55 10	57 26	59 47	62 15	64 50	67 34	70 26	73 28	76 42
	24	54 12	56 25	58 44	61 9	63 41	66 22	69 11	72 10	75 20
	23	53 15	55 26	57 42	60 5	62 34	65 12	67 58	70 54	74 1
Declina-	22	52 20	54 28	56 42	59 2	61 29	64 4	66 47	69 40	72 44
natio	21	51 25	53 31	55 43	58 0	60 25	62 57	65 38	68 28	71 29
Septen-	20	50 31	52 35	54 44	57 0	59 22	61 52	64 29	67 17	70 16
tric=	19	49 38	51 40	53 47	56 1	58 20	60 48	63 23	66 7	69 3
nalis	18	48 46	50 46	52 51	55 2	57 19	59 45	62 17	64 59	67 52
Supra	17	47 55	49 53	51 56	54 5	56 20	58 43	61 12	63 52	66 42
tterrā,	16	47 5	49 1	51 2	53 8	55 21	57 42	60 10	62 47	65 34
	15	46 15	48 9	50 8	52 12	54 22	56 42	59 7	61 42	64 26
Et Me-	14	45 26	47 18	49 15	51 18	53 26	55 42	58 6	60 38	63 20
rillas	13	44 27	46 28	48 22	50 22	52 30	54 44	57 5	59 35	62 15
na sub	12	43 49	45 33	47 31	49 29	51 34	53 46	56 5	58 33	61 20
terra.	11	43 1	44 48	46 40	48 26	50 39	52 49	55 6	57 31	60 6
	10	42 14	43 59	45 49	47 43	49 44	51 52	54 7	56 30	59 2
	9	41 27	43 10	44 53	46 51	48 50	50 56	53 9	55 30	58 3
	8	40 41	42 22	44 8	45 59	47 56	50 0	52 11	54 20	56 26
	7	39 55	41 34	43 18	45 8	47 2	49 5	51 13	52 31	55 17
	6	39 9	40 47	42 29	44 17	46 10	48 10	50 16	52 32	54 56
	5	38 23	39 59	41 40	43 26	45 17	47 15	49 20	51 33	53 55
	4	37 37	39 12	40 51	42 35	44 24	46 21	48 23	50 34	52 4
	3	36 52	38 25	40 2	41 44	43 22	45 26	47 27	49 35	51 4
	2	36 6	37 38	39 13	40 54	42 39	44 32	46 31	48 30	50 24
	1	35 21	36 51	38 25	40 3	41 47	43 38	45 35	47 40	49 22
	0	34 36	36 4	37 36	39 13	40 55	42 44	44 39	46 40	48 14
	G	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G n̄	G m̄	G m̄	G m̄

ad. 53. gradus latitudinis.

	46		47		48		49		50		51		52		53		Poli
32	91	36	95	59	100	46	106	3	112	1	119	2	127	49	146	1	
31	89	46	94	2	93	41	103	50	109	38	116	26	124	58	142	53	
30	88	0	92	10	96	42	101	43	107	23	114	1	122	21	140	1	
29	86	19	90	23	94	49	99	43	105	15	111	44	119	54	137	21	
28	84	42	88	41	93	1	97	48	103	13	109	34	117	35	134	53	
27	83	8	87	2	91	17	95	59	101	17	107	32	115	24	132	33	
26	81	37	85	27	89	37	94	14	99	26	105	35	113	20	130	20	
25	80	9	83	55	88	1	92	32	97	40	103	42	111	21	128	14	
24	78	44	82	26	86	27	90	54	95	57	101	53	109	26	126	13	
23	77	22	81	0	84	57	89	20	94	18	100	9	107	36	124	17	
22	76	1	79	35	83	29	87	48	92	42	98	28	105	50	122	25	
21	74	42	78	13	82	3	86	18	91	8	96	50	104	8	120	37	
20	73	25	76	53	80	40	84	51	89	37	95	15	102	28	118	53	
19	72	10	75	35	79	18	83	26	88	8	93	42	100	51	117	11	
18	70	57	74	18	77	58	82	3	86	41	92	11	99	16	115	33	
17	69	44	73	3	76	40	80	42	85	16	90	43	97	44	113	56	
16	68	33	71	49	75	23	79	22	83	53	89	16	96	14	112	22	
15	67	24	70	37	74	8	78	3	82	31	87	51	94	46	110	50	
14	66	15	69	25	72	54	76	46	81	11	86	23	93	19	109	19	
13	65	7	68	15	71	40	75	30	79	52	85	6	91	53	107	50	
12	64	0	67	6	70	28	74	15	78	34	82	45	90	29	106	23	
11	62	54	65	57	69	17	73	1	77	18	82	25	89	6	104	57	
10	61	43	64	49	68	7	71	48	76	2	81	7	87	45	103	32	
9	60	43	63	42	66	57	70	36	74	47	79	49	86	24	102	8	
8	59	39	62	35	65	48	69	24	73	32	78	32	85	4	100	45	
7	58	35	61	29	64	39	68	13	72	19	77	15	83	44	99	23	
6	57	32	60	23	63	31	67	3	71	6	75	59	82	26	98	1	
5	56	29	59	18	62	24	65	53	69	53	74	44	81	8	96	40	
4	55	26	58	13	61	16	64	43	68	41	73	29	79	50	95	19	
3	54	24	57	8	60	9	63	33	67	29	72	15	78	33	93	59	
2	53	21	56	4	59	2	62	24	66	17	71	0	77	16	92	39	
1	52	19	54	59	57	56	61	15	65	6	69	46	75	59	91	20	
0	51	17	53	55	56	49	60	6	63	54	68	32	74	42	90	0	
G	\bar{m}	\bar{G}	\bar{m}	\bar{G}	\bar{m}	\bar{G}	\bar{m}	\bar{G}	\bar{m}	\bar{G}	\bar{m}	\bar{G}	\bar{m}	\bar{G}	\bar{m}	\bar{G}	

Residuum tabulae positionum

Eleuatio	37	38	39	40	41	42	43	44	45
	G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m
	0	34 36	36 4	37 36	39 13	40 55	42 44	44 39	46 42
	1	33 51	35 17	36 47	38 23	40 8	41 50	43 43	45 44
	2	33 6	34 30	35 59	37 32	39 11	40 56	42 47	44 46
	3	32 20	33 42	35 10	36 42	38 18	40 2	41 51	43 48
	4	31 35	32 56	34 21	35 51	37 26	39 7	40 55	42 50
	5	30 49	32 9	33 32	35 0	36 23	38 13	39 58	41 51
	6	30 3	31 21	32 43	34 9	35 40	37 10	39 2	41 42
	7	29 17	30 34	31 54	33 18	34 47	36 23	38 5	40 53
	8	28 31	29 46	31 4	32 27	33 54	35 25	37 7	39 54
	9	27 45	28 58	30 14	31 35	33 0	34 32	36 9	37 54
Declina- tio	10	26 58	28 9	29 23	30 43	32 6	33 36	35 11	36 54
	11	26 11	27 20	28 32	29 50	31 11	32 39	34 12	35 53
Meri- diana	12	25 23	26 30	27 41	28 57	30 16	31 42	33 13	34 51
	13	24 35	25 40	26 50	28 3	29 20	30 44	32 13	33 49
supra terra.	14	23 46	24 50	25 57	27 8	28 24	29 46	31 32	32 46
	15	22 57	23 59	25 4	26 13	27 27	28 46	30 31	31 42
	16	22 7	23 7	24 10	25 18	26 29	27 46	29 0	30 37
	17	21 17	22 15	23 26	24 21	25 30	26 45	28 5	29 32
Et Se- pten- triona	18	20 26	21 22	22 21	23 24	24 31	25 43	27 1	28 25
	19	19 34	20 28	21 25	22 25	23 30	24 42	26 15	27 17
lis sub	20	18 41	19 33	20 28	21 26	22 28	23 36	24 49	26 7
	21	17 47	18 37	19 29	20 26	21 25	22 31	23 42	24 56
terra.	22	16 52	17 40	18 30	19 24	20 21	21 27	22 35	23 44
	23	15 57	16 42	17 30	18 22	19 16	20 22	21 30	22 37
	24	15 0	15 43	16 28	17 17	18 1	19 7	20 14	21 22
	25	14 2	14 42	15 25	16 11	17 0	18 5	19 12	20 19
	26	13 2	13 40	14 20	15 4	16 57	17 42	18 36	19 36
	27	12 1	12 36	13 14	14 54	15 38	16 25	17 17	18 3
	28	10 59	11 31	12 6	13 43	14 24	15 8	16 55	17 47
	29	9 55	10 24	11 56	12 30	13 7	14 43	15 21	16 20
	30	8 49	9 15	10 44	11 14	12 40	13 25	14 4	15 13
	31	7 41	8 4	9 29	10 3	11 50	12 26	13 9	14 58
	32	6 31	6 51	7 12	8 35	9 18	10 30	11 9	12 35

ad.53. gradus latitudinis.

	46		47		48		49		50		51		52		53		Poli
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
0	51	17	53	55	56	49	60	6	63	54	68	32	74	42	90	0	
1	50	15	52	51	55	42	58	57	62	42	67	18	73	25	88	40	
2	49	13	51	46	54	36	57	48	61	31	66	4	72	8	87	21	
3	48	10	50	42	53	29	56	39	60	19	64	49	70	51	86	■	
4	47	8	49	37	52	22	55	29	59	7	63	35	69	34	84	41	
5	46	5	48	32	51	14	54	19	57	55	62	20	68	16	83	20	
6	45	2	47	27	50	7	53	9	56	42	61	5	66	58	81	59	
7	43	59	46	21	48	59	51	59	55	29	59	49	65	40	80	37	
8	42	55	45	15	47	50	50	48	54	16	58	32	64	20	79	15	
9	41	51	44	8	46	41	49	36	53	1	57	15	63	10	77	52	
10	40	46	43	1	45	31	48	24	51	46	55	57	61	39	76	28	
11	39	40	41	53	44	21	47	11	50	30	54	39	60	18	75	3	
12	38	34	40	44	43	10	45	57	49	14	53	19	58	55	73	37	
13	37	27	39	35	41	58	44	42	47	56	51	58	57	31	72	10	
14	36	19	38	25	40	44	43	26	46	37	50	36	56	5	70	41	
15	35	10	37	13	39	30	42	9	45	17	49	13	54	38	69	10	
16	34	1	36	3	38	15	40	50	43	55	47	48	53	10	67	38	
17	32	50	34	47	35	58	39	30	42	32	46	21	51	40	66	4	
18	31	37	33	32	34	40	38	9	41	7	44	53	50	8	64	27	
19	30	24	32	15	34	20	36	46	39	40	43	22	48	33	62	49	
20	29	9	30	57	32	58	35	21	38	11	41	49	46	56	61	7	
21	27	52	29	37	31	35	33	54	36	40	40	14	45	16	59	23	
22	26	33	28	15	30	9	32	24	35	6	38	36	43	34	57	35	
23	25	22	27	50	28	41	30	52	33	30	36	55	41	48	55	43	
24	24	50	25	24	27	11	29	18	31	51	35	11	39	58	53	47	
25	23	25	23	55	25	37	27	40	30	8	33	22	38	3	51	46	
26	22	17	22	23	24	1	25	58	28	22	31	29	36	4	49	40	
27	19	26	20	48	22	21	24	13	26	31	29	32	34	0	47	27	
28	17	52	18	9	20	37	22	24	24	35	27	30	31	49	45	7	
29	16	15	17	27	18	49	20	29	22	33	25	20	29	30	42	39	
30	14	34	15	40	16	56	13	29	20	25	23	3	27	3	39	59	
31	12	48	13	48	14	57	16	22	18	10	20	38	24	26	37	7	
32	10	58	11	51	12	52	14	9	15	46	18	21	35	33	59		

Tabula positionum

Elevatio	1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	1	21	2	43	4	6	5	28	6
31	1	20	2	40	4	1	5	22	6
30	1	19	2	37	3	57	5	17	6
29	1	17	2	35	3	53	5	11	6
28	1	16	2	32	3	49	5	6	6
27	1	15	2	29	3	45	5	1	6
26	1	13	2	27	3	41	4	55	6
25	1	12	2	24	3	37	4	50	6
24	1	11	2	21	3	33	4	45	5
23	1	9	2	19	3	30	4	40	5
22	1	8	2	17	3	26	4	35	5
21	1	7	2	14	3	22	4	30	5
20	1	6	2	12	3	19	4	25	5
19	1	5	2	9	3	15	4	21	5
18	1	3	2	7	3	12	4	16	5
17	1	2	2	5	3	8	4	12	5
16	1	1	2	2	3	5	4	7	5
15	1	0	2	0	3	1	4	2	4
14	0	59	1	58	2	53	3	58	4
13	0	58	1	56	2	51	3	54	4
12	0	57	1	53	2	51	3	49	4
11	0	56	1	51	2	43	3	45	4
10	0	55	1	49	2	45	3	40	4
9	0	53	1	47	2	42	3	36	4
8	0	52	1	45	2	38	3	32	4
7	0	51	1	43	2	35	3	23	4
6	0	50	1	41	2	32	3	23	4
5	0	49	1	38	2	29	3	19	4
4	0	43	1	36	2	26	3	15	4
3	0	47	1	34	2	22	3	11	3
2	0	46	1	32	2	19	3	6	3
1	0	45	1	30	2	16	3	2	3
0	0	44	1	23	2	13	2	58	3
G	G	m	G	m	G	m	G	m	G

ad $53\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

		10	11	12	13	14	15	16	17	18	Pole								
32	13	50	15	15	16	41	18	8	19	36	21	4	22	34	24	5	25	37	
31	13	35	14	59	16	23	17	48	19	15	20	42	22	10	23	39	25	10	
20	13	21	14	43	16	6	17	30	18	55	20	20	21	47	23	14	24	43	
20	13	7	14	27	15	49	17	11	18	35	19	58	21	24	22	49	24	17	
28	12	53	14	12	15	32	16	53	18	15	19	37	21	1	22	25	23	51	
27	12	39	13	57	15	16	16	35	17	56	19	17	20	39	22	2	23	26	
26	12	26	13	42	15	0	16	18	17	37	18	57	20	17	21	39	23	1	
25	12	13	13	28	14	44	16	1	17	19	18	37	19	56	21	16	22	37	
24	12	0	13	14	14	29	15	44	17	0	18	17	19	35	20	53	22	13	
23	11	48	13	0	14	14	15	27	16	42	17	58	19	14	20	31	21	50	
22	11	35	12	46	13	59	15	11	16	24	17	39	18	54	20	10	21	27	
21	11	23	12	33	13	44	14	55	16	7	17	20	18	34	19	48	21	4	
20	11	11	12	19	13	29	14	39	15	50	17	2	18	14	19	27	20	41	
19	10	59	12	6	13	15	14	24	15	33	16	44	17	55	19	7	20	19	
18	10	47	11	53	13	1	14	8	15	17	16	26	17	36	18	46	19	58	
17	10	35	11	40	12	47	13	53	15	0	16	8	17	17	18	26	19	36	
16	10	24	11	28	12	33	13	18	14	14	15	50	16	58	18	6	19	15	
15	10	12	11	15	12	19	13	23	14	28	15	33	16	39	17	46	18	54	
14	10	1	11	3	12	5	13	2	14	10	15	16	16	21	17	26	18	33	
13	9	50	10	50	11	52	12	53	13	56	14	59	16	3	17	7	18	12	
12	9	39	10	38	11	38	12	39	13	40	14	42	15	45	16	48	17	52	
11	9	28	10	26	11	25	12	24	13	25	14	25	15	27	16	28	17	31	
10	9	17	10	14	11	12	12	10	13	9	14	8	15	9	16	9	17	11	
9	9	6	10	2	10	59	11	56	12	54	13	52	14	51	15	51	16	51	
8	8	55	9	50	10	46	11	42	12	38	13	35	14	34	15	32	16	31	
7	8	44	9	38	10	33	11	27	12	23	13	19	14	16	15	13	16	11	
6	8	34	9	26	10	20	11	13	12	8	13	3	13	59	14	54	15	51	
5	8	23	9	14	10	7	10	59	11	53	12	47	13	41	14	36	15	32	
4	8	12	9	3	9	54	10	55	11	50	12	30	13	24	14	18	15	12	
3	8	2	8	51	9	41	10	32	11	23	12	14	13	7	13	59	14	53	
2	7	51	8	39	9	28	10	18	11	8	12	50	12	49	13	41	14	33	
1	7	41	8	28	9	16	10	4	10	53	11	42	12	32	13	22	14	13	
0	7	30	8	16	9	3	9	50	10	38	11	26	12	15	13	4	13	54	
G	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	

Tabula positionum

Eleuatio	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	G G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄
	0 0 44	1 28	2 13	2 58	3 43	4 28	5 13	5 58	6 43
	1 0 43	1 26	2 10	2 54	3 38	4 22	5 6	5 50	6 34
	2 0 42	1 24	2 7	2 50	3 33	4 15	4 58	5 41	6 24
	3 0 41	1 22	2 4	2 45	3 27	4 9	4 51	5 33	6 14
	4 0 40	1 20	2 0	2 41	3 22	4 3	4 43	5 24	6 5
	5 0 39	1 18	1 57	2 37	3 17	3 56	4 36	5 16	5 55
	6 0 38	1 15	1 54	2 33	3 11	3 50	4 29	5 7	5 46
	7 0 37	1 13	1 51	2 28	3 6	3 44	4 21	4 59	5 36
	8 0 36	1 11	1 48	2 24	3 1	3 37	4 14	4 50	5 27
	9 0 35	1 9	1 44	2 20	2 55	3 31	4 6	4 42	5 17
Declina- tio	10 0 33	1 7	1 41	2 16	2 50	3 24	3 59	4 33	5 7
	11 0 32	1 5	1 38	2 11	2 45	3 18	3 51	4 24	4 57
Meri- diana	12 0 31	1 3	1 35	2 7	2 39	3 11	3 43	4 15	4 47
	13 0 30	1 0	1 31	2 2	2 34	3 5	3 36	4 6	4 37
supra terrā.	14 0 29	0 58	1 28	1 58	2 23	2 56	3 28	3 57	4 27
	15 0 28	0 56	1 25	1 54	2 22	2 51	3 20	3 48	4 17
	16 0 27	0 54	1 21	1 49	2 17	2 44	3 12	3 39	4 7
	17 0 26	0 51	1 18	1 44	2 11	2 38	3 4	3 30	3 56
Et Se- ptētri- onalis sub ter	18 0 25	0 49	1 14	1 40	2 5	2 31	2 56	3 21	3 46
	19 0 23	0 47	1 11	1 35	2 0	2 24	2 48	3 12	3 35
	20 0 22	0 44	1 7	1 31	2 54	2 16	2 39	3 2	3 25
	21 0 21	0 42	1 4	1 26	2 43	2 9	2 31	2 52	3 14
ra.	22 0 20	0 39	1 0	1 21	2 41	2 2	2 22	2 43	3 3
	23 0 19	0 37	0 56	1 16	2 35	2 55	2 14	2 33	2 52
	24 0 17	0 35	0 53	1 11	2 29	2 45	2 5	2 23	2 41
	25 0 16	0 32	0 49	1 6	2 23	2 39	2 56	2 13	2 29
	26 0 15	0 29	0 45	1 1	2 16	2 32	2 47	2 2	2 17
	27 0 13	0 27	0 41	0 55	2 10	2 24	2 38	2 52	2 5
	28 0 12	0 24	0 37	0 50	2 3	2 16	2 26	2 41	2 53
	29 0 11	0 21	0 33	0 45	2 56	2 8	2 19	2 30	2 41
	30 0 9	0 19	0 29	0 39	2 49	2 59	2 9	2 19	2 23
	31 0 8	0 16	0 25	0 34	2 42	2 51	2 59	2 7	2 15
	32 0 7	0 13	0 20	0 28	2 35	2 42	2 49	2 56	2 2

ad. 53½ gradus latitudinis

	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Poli
G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	
0	7 30	8 16	9 3	9 50	10 38	11 26	12 15	13 4	13 54	
1	7 19	8 4	8 50	9 36	10 23	11 10	11 58	12 46	13 35	
2	7 9	7 53	8 38	9 22	10 8	10 54	11 41	12 27	13 15	
3	6 58	7 41	8 25	9 8	9 53	10 38	11 23	12 9	12 55	
4	6 48	7 29	8 12	8 54	9 38	10 22	11 6	11 50	12 36	
5	6 37	7 18	7 59	8 41	9 23	10 5	10 49	11 32	12 16	
6	6 26	7 6	7 46	8 27	9 8	9 49	10 31	11 14	11 57	
7	6 16	6 54	7 33	8 13	8 53	9 33	10 14	10 55	11 37	
8	6 5	6 42	7 20	7 58	8 38	9 17	9 56	10 36	11 17	
9	5 54	6 30	7 7	7 44	8 22	9 0	9 39	10 17	10 57	
10	5 43	6 18	6 54	7 30	8 7	8 44	9 21	9 59	10 37	
11	5 32	6 6	6 41	7 16	7 51	8 27	9 3	9 40	10 17	
12	5 21	5 54	6 28	7 1	7 36	8 10	8 45	9 20	9 56	
13	5 10	5 42	6 14	6 47	7 20	7 53	8 27	9 1	9 36	
14	4 59	5 29	6 1	6 32	7 4	7 36	8 9	8 42	9 15	
15	4 48	5 17	5 47	6 17	6 48	7 19	7 51	8 22	8 54	
16	4 36	5 4	5 33	6 2	6 32	7 2	7 32	8 2	8 33	
17	4 25	4 52	5 19	5 47	6 16	6 44	7 13	7 42	8 12	
18	4 13	4 39	5 5	5 32	5 59	6 26	6 54	7 22	7 50	
19	4 1	4 26	4 51	5 16	5 43	6 8	6 35	7 1	7 29	
20	3 49	4 13	4 37	5 1	5 26	5 50	6 16	6 41	7 7	
21	3 37	3 59	4 22	4 45	5 9	5 32	5 56	6 20	6 44	
22	3 25	3 46	4 7	4 29	4 52	5 13	5 36	5 58	6 21	
23	3 12	3 32	3 52	4 13	4 34	4 54	5 16	5 37	5 58	
24	3 0	3 18	3 37	3 56	4 16	4 35	4 55	5 15	5 35	
25	2 47	3 4	3 22	3 39	3 57	4 15	4 34	4 52	5 11	
26	2 34	2 50	3 6	3 22	3 39	3 55	4 13	4 29	4 47	
27	2 21	2 35	2 50	3 5	3 20	3 35	3 51	4 6	4 22	
28	2 7	2 20	2 34	2 47	3 1	3 15	3 29	3 43	3 57	
29	1 53	2 5	2 17	2 29	2 41	2 54	3 6	3 19	3 31	
30	1 39	1 49	2 0	2 10	2 21	2 32	2 43	2 54	3 5	
31	1 25	1 33	1 43	1 52	2 1	2 10	2 20	2 29	2 28	
32	1 10	1 17	1 25	1 32	1 40	1 48	1 56	2 3	2 11	

PPPP

Reflexum tabula positum

[illegible]

ad 531. Gradus februaria

	26	29	30	31	32	33	34	35	36	For									
32	42	34	44	29	46	26	48	27	50	31	52	39	54	53	57	10	59	32	
31	41	48	43	40	45	35	41	40	40	37	41	53	52	56	6	58	25		
30	40	3	42	53	44	41	40	40	40	41	40	52	52	55	4	57	20		
29	41	10	42	7	43	57	45	51	47	48	49	49	51	54	54	3	56	17	
28	39	35	41	21	43	10	45	2	46	56	48	55	50	58	53	4	55	15	
27	38	53	40	3	44	4	45	2	46	6	48	2	50	3	52	7	54	16	
26	38	22	43	1	44	17	47	1	47	7	47	11	49	9	51	11	53	17	
25	37	31	39	12	40	54	42	40	40	58	45	21	48	17	50	16	52	20	
24	36	52	38	3	41	1	41	1	41	45	31	47	25	49	23	51	24		
23	36	13	37	49	41	11	42	55	44	43	46	35	43	31	50	30			
22	35	24	37	0	40	20	42	20	43	35	45	46	47	40	49	37			
21	34	55	37	1	40	1	41	1	43	9	44	57	46	49	48	44			
20	34	19	37	1	40	41	42	23	44	10	45	59	47	52					
19	33	43	35	13	36	45	38	21	39	57	41	38	43	23	45	10	47	1	
18	33	7	34	16	35	1	37	40	35	40	54	42	37	44	22	46	11		
17	32	3	33	5	34	1	37	40	35	40	10	41	51	43	35	45	22		
16	31	56	33	1	34	1	37	40	35	40	27	41	6	42	48	44	34		
15	31	2	32	1	33	1	37	40	35	40	44	40	22	42	2	43	46		
14	30	27	32	9	33	1	37	40	35	40	2	39	58	41	16	42	58		
13	30	13	31	16	32	1	37	40	35	40	1	37	55	40	11	42	11		
12	29	39	30	1	31	1	37	40	35	40	12	39	47	41	25				
11	29	6	30	24	31	1	37	40	35	40	21	35	58	17	29	39	3	40	39
10	28	33	29	50	31	0	32	29	33	52	35	18	36	47	38	19	39	54	
9	28	0	29	15	30	22	31	52	33	13	34	37	36	5	37	35	39	8	
8	27	27	28	41	29	1	32	34	33	57	35	23	36	52	38	24			
7	25	55	28	1	29	1	31	56	33	17	34	42	36	9	37	39			
6	25	22	27	33	28	46	30	1	31	18	32	38	34	1	35	26	36	55	
5	25	50	27	0	28	11	29	25	30	40	31	58	33	20	34	44	36	11	
4	25	18	26	26	27	36	28	48	30	2	31	19	32	39	34	1	35	27	
3	24	46	25	53	27	1	28	12	29	25	30	40	31	59	33	19	34	43	
2	24	14	25	20	26	26	27	36	28	47	30	1	31	18	32	37	33	59	
1	23	42	24	46	25	52	27	0	28	9	29	22	30	37	31	55	33	16	
0	23	10	24	13	25	17	26	24	27	32	28	43	29	57	31	13	32	32	
G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	

Residuum tabulae politionum

Elevatio	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	G G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m
0	14 45	15 37	16 30	17 24	18 18	19 14	20 11	21 9	22 9
1	14 24	15 15	16 7	17 0	17 52	18 47	19 43	20 40	21 38
2	14 4	14 53	15 43	16 35	17 27	18 21	19 17	20 10	21 8
3	13 43	14 31	15 21	16 11	17 2	17 54	18 47	19 41	20 37
4	13 22	14 10	14 58	15 47	16 36	17 27	18 19	19 12	20 6
5	13 1	13 45	14 28	15 22	16 10	17 0	17 51	18 42	19 26
6	12 41	13 25	14 11	14 53	15 47	16 32	17 22	18 13	19 5
7	12 20	13 3	13 45	14 33	15 25	16 16	16 54	17 43	18 34
8	11 59	12 41	13 24	14 9	14 52	15 39	16 26	17 13	18 3
9	11 37	12 19	13 1	13 44	14 27	15 17	16 57	17 43	18 31
Declinatio	10 11 16	11 56	12 37	13 19	14 0	14 4	15 26	16 12	17 0
	11 10 55	11 34	12 13	12 54	13 24	14 2	15 59	16 42	17 28
Aeris	12 10 33	11 11	11 49	12 28	13 7	13 42	14 30	15 12	15 56
distans	12 10 11	10 48	11 25	12 3	12 40	13 20	14 0	14 40	15 24
supra	14 9 50	10 25	11 0	11 37	12 12	12 51	13 20	14 0	14 51
terra.	15 9 27	10 1	10 26	11 11	11 46	12 22	13 0	13 30	14 16
	16 9 59	10 30	11 10	11 45	12 15	12 50	13 20	13 50	14 20
	17 8 42	9 14	9 46	10 10	10 35	11 2	11 59	12 34	13 11
Et Se-	18 3 22	8 50	9 20	9 50	10 15	10 50	11 28	12 2	12 51
pten-	19 7 56	8 25	8 54	9 24	9 54	10 25	10 57	11 29	12 3
triona	20 7 33	8 0	8 28	8 57	9 25	9 55	10 25	10 56	11 28
lis sub	21 7 9	7 25	8 1	8 29	8 58	9 24	9 54	10 22	10 52
terra.	22 6 45	7 10	7 35	8 0	8 27	8 51	9 19	9 47	10 16
	23 6 21	6 44	7 8	7 31	7 55	8 20	8 46	9 12	9 40
	24 5 56	6 15	6 40	7 2	7 27	7 51	8 12	8 36	9 2
	25 5 31	5 51	6 11	6 32	6 53	7 15	7 37	8 0	8 24
	26 5 5	5 23	5 43	6 2	6 25	6 47	7 2	7 27	7 45
	27 4 39	4 56	5 13	5 31	5 48	6 7	6 26	6 46	7 6
	28 4 12	4 28	4 43	5 0	5 15	5 31	5 50	6 7	6 26
	29 3 45	3 59	4 13	4 25	4 41	4 57	5 12	5 28	5 45
	30 3 17	3 29	3 42	3 55	4 7	4 20	4 34	4 48	5 3
	31 2 49	2 59	3 10	3 21	3 31	3 43	3 55	4 7	4 19
	32 2 20	2 28	2 37	2 47	2 55	3 5	3 15	3 24	3 25

ad 53½ gradus latitudinis

	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G
0	23	10	24	13	25	17	26	24	27	32	28	43	29	57	31
1	22	38	23	40	24	42	25	44	26	46	27	48	28	50	29
2	22	6	23	6	24	8	25	12	26	17	27	25	28	36	29
3	21	24	22	23	23	33	24	36	25	39	26	46	27	55	29
4	21	4	22	0	22	10	23	12	24	17	27	15	28	25	29
5	20	10	21	20	22	20	23	24	24	25	28	26	34	27	42
6	19	48	20	47	21	48	22	47	23	46	24	48	25	53	27
7	19	25	20	25	21	13	22	10	23	8	24	9	25	12	26
8	18	52	19	49	20	38	21	33	22	30	23	29	24	31	25
9	18	10	19	11	20	2	20	50	21	51	22	49	23	49	24
10	17	47	18	45	19	36	20	19	21	12	22	8	23	7	24
11	17	24	18	23	19	13	20	10	21	43	22	28	23	25	23
12	16	51	17	47	18	14	19	4	19	54	20	47	21	42	22
13	16	7	17	5	18	37	18	26	19	14	20	5	20	59	21
14	15	34	16	32	17	0	17	47	18	34	19	24	20	16	21
15	15	10	16	11	17	23	17	8	17	54	18	42	19	32	20
16	14	47	15	45	16	18	17	13	17	59	18	48	19	38	20
17	14	24	15	23	16	10	16	49	17	31	17	16	18	3	18
18	13	13	14	13	15	28	15	8	15	49	16	32	17	17	18
19	12	37	13	36	14	49	14	47	15	48	16	31	17	16	18
20	12	1	13	35	14	9	13	45	14	23	15	3	15	44	16
21	11	24	12	23	13	29	13	4	13	32	14	17	14	57	15
22	11	4	12	3	13	48	12	43	13	30	14	8	14	46	15
23	10	27	11	26	12	37	11	32	12	43	13	19	13	55	14
24	10	3	11	2	12	16	11	11	12	23	11	55	12	28	13
25	9	49	10	48	11	1	10	36	11	5	11	37	12	10	12
26	9	24	10	23	11	47	10	15	10	45	11	15	11	15	11
27	8	27	9	26	10	3	9	36	10	24	9	51	10	19	10
28	8	1	9	0	10	46	8	3	8	31	8	56	9	22	9
29	7	26	8	25	9	57	7	16	7	37	8	6	8	23	8
30	7	1	8	0	9	6	6	23	6	42	7	2	7	22	7
31	6	32	7	31	8	5	5	29	5	45	6	2	6	20	6
32	6	7	7	6	8	4	4	21	4	33	4	47	5	16	5

Residuum tabule positionum

[illegible]

ad. $53\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

[illegible]

Residuum tabulae positionum

Elevatio	37	38	39	40	41	42	43	44	45
	G G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄
	0 33 54	35 19	36 49	38 23	40 2	41 47	43 39	45 37	47 45
	1 33 9	34 32	36 0	37 33	39 10	40 53	42 43	44 29	46 45
	2 32 24	33 45	35 12	36 42	38 18	39 59	41 47	43 41	45 45
	3 31 38	32 58	34 23	35 52	37 25	39 5	40 51	42 43	44 45
	4 30 53	32 11	33 34	35 1	36 33	38 10	39 55	41 45	43 44
	5 30 7	31 24	32 45	34 10	35 40	37 16	38 58	40 46	42 44
	6 29 21	30 36	31 56	33 19	34 47	36 21	38 2	39 47	41 43
	7 28 35	29 49	31 7	32 28	33 54	35 26	37 5	38 48	40 42
	8 27 49	29 1	30 17	31 37	33 1	34 31	36 7	37 49	39 40
	9 27 3	28 13	29 27	30 45	32 7	33 25	35 9	36 49	38 38
Declination	10 26 16	27 24	28 36	29 53	31 13	32 39	34 11	35 49	37 36
	11 25 29	26 35	27 45	29 0	30 13	31 42	33 12	34 48	36 33
Meridiana	12 24 41	25 45	26 54	28 7	29 23	30 45	32 13	33 46	35 29
	13 23 53	24 55	26 3	27 12	28 27	29 47	31 13	32 44	34 24
Supra terrā.	14 23 4	24 5	25 10	26 18	27 31	28 40	30 12	31 41	33 19
	15 22 15	23 14	24 17	25 23	26 34	27 49	29 11	30 37	32 13
Et Septentrio	16 21 25	22 22	23 23	24 25	25 36	26 49	28 8	29 32	31 5
	17 20 35	21 30	22 29	23 31	24 37	25 43	27 5	28 27	29 57
nalus	18 19 44	20 37	21 34	22 34	23 35	24 46	26 1	27 20	28 47
sub ter	19 18 52	19 43	20 28	21 25	22 27	23 43	24 55	26 12	27 36
II.	20 17 59	18 48	19 41	20 36	21 35	22 39	23 49	25 2	26 23
	21 17 5	17 52	18 42	19 36	20 32	21 34	22 40	23 51	25 10
	22 16 10	16 55	17 43	18 34	19 28	20 27	21 31	22 39	23 55
	23 15 15	15 57	16 43	17 31	18 23	19 19	20 20	21 25	22 38
	24 14 18	14 58	15 41	16 27	17 16	18 9	19 7	20 9	21 19
	25 13 20	13 57	14 38	15 21	16 7	16 57	17 52	18 51	19 57
	26 12 20	12 55	13 33	14 14	14 57	15 44	16 36	17 31	18 33
	27 11 19	11 53	12 27	13 4	13 45	14 29	15 17	16 8	17 7
	28 10 17	10 46	11 19	11 53	12 31	13 11	13 55	14 43	15 28
	29 9 13	9 39	10 9	10 40	11 14	11 51	12 21	13 15	14 5
	30 8 7	8 30	8 57	9 24	9 55	10 28	11 4	11 44	12 25
	31 6 59	7 19	7 42	8 6	8 33	9 2	9 34	10 9	10 49
	32 5 49	6 6	6 25	6 45	7 8	7 33	8 1	8 30	9 5

ad. $53\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

	46	47	48	49	50	51	52	53	$53\frac{1}{2}$	Poli
	G G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	
0	50 2	52 33	55 18	58 24	61 56	66 10	71 33	82 18	90 0	
1	49 0	51 29	54 11	57 15	60 44	64 56	70 16	80 58	88 29	
2	47 50	50 24	53 5	56 6	59 33	63 42	68 59	79 39	87 18	
3	46 55	49 20	51 58	54 57	58 21	62 27	67 42	78 19	85 57	
4	45 53	48 15	50 51	53 47	57 9	61 13	66 25	76 59	84 35	
5	44 50	47 10	49 43	52 37	55 57	59 58	65 7	75 38	83 13	
6	43 47	46 5	48 36	51 27	54 44	58 43	63 49	74 17	81 50	
7	42 44	44 59	47 28	50 17	53 31	57 27	62 31	72 55	80 27	
8	41 40	43 53	46 19	49 6	52 18	56 10	61 11	71 33	79 3	
9	40 36	42 45	45 10	47 54	51 3	54 53	59 51	70 10	77 39	
10	39 31	41 39	44 0	46 42	49 48	53 35	58 30	68 46	76 13	
11	38 25	40 31	42 50	45 29	48 32	52 17	57 9	67 21	74 46	
12	37 19	39 22	41 39	44 15	47 16	50 57	55 46	65 55	73 18	
13	36 12	38 13	40 27	43 0	45 58	49 36	54 22	64 28	71 49	
14	35 4	37 3	39 13	41 44	44 39	48 14	52 56	62 59	70 19	
15	33 55	35 51	37 59	40 27	43 19	46 51	51 29	61 28	68 46	
16	32 45	34 39	36 44	39 8	41 57	45 26	50 1	59 56	67 12	
17	31 35	33 25	35 27	37 48	40 34	43 59	48 31	58 22	65 36	
18	30 22	32 10	34 9	36 27	39 9	42 31	46 59	56 45	63 57	
19	29 9	30 53	32 49	35 4	37 42	41 0	45 24	55 7	62 16	
20	27 54	29 35	31 27	33 39	36 13	39 27	43 47	53 25	60 32	
21	26 37	28 15	30 4	32 12	34 42	37 52	42 7	51 41	58 45	
22	25 18	26 53	28 38	30 42	33 8	36 14	40 25	49 53	56 54	
23	23 57	25 28	27 10	29 10	31 32	34 33	38 39	48 1	54 59	
24	22 35	24 2	25 40	27 36	29 53	32 49	36 49	46 5	53 0	
25	21 10	22 33	24 6	25 58	28 10	31 0	34 54	44 4	50 55	
26	19 42	21 1	22 30	24 16	26 24	29 7	32 55	41 58	48 45	
27	18 11	19 26	20 50	22 31	24 33	27 10	30 51	39 45	46 28	
28	16 37	17 47	19 6	20 42	22 37	25 8	28 40	37 25	44 3	
29	15 0	16 5	17 18	18 47	20 35	22 58	26 21	34 57	41 28	
30	13 19	14 18	15 25	16 47	18 27	20 41	23 54	32 17	38 41	
31	11 33	12 26	13 26	14 40	16 12	18 16	21 17	29 25	35 40	
32	9 43	10 29	11 21	12 27	13 48	15 40	18 26	26 17	32 20	

Tabula positionum

Elevation	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	32 1	21 2	42 4	4 5	25 6	47 6	9 9	3 1	54 12	17
	31 1	20 2	39 3	59 5	19 6	40 8	0 9	21 10	43 12	4
	30 1	19 2	36 3	55 5	14 6	33 7	52 9	11 10	31 11	51
	29 1	17 2	34 3	51 5	6 6	26 7	43 9	1 10	20 11	58
	28 1	16 2	31 3	47 5	3 6	19 7	35 8	52 10	9 11	26
	27 1	15 2	28 3	42 4	5 5	16 7	27 8	42 9	58 11	14
	26 1	13 2	26 3	39 4	52 6	6 7	19 8	33 9	48 11	2
	25 1	12 2	23 3	35 4	4 5	5 6	12 7	24 8	27 10	50
	24 1	11 2	20 3	31 4	42 5	3 7	4 8	15 9	27 10	38
	23 1	9 2	18 3	28 4	37 5	2 6	3 7	6 8	17 10	27
Decus	22 1	8 2	16 3	24 4	32 5	1 6	2 7	5 8	7 10	16
trio	21 1	7 2	13 3	20 4	27 5	14 6	2 7	49 8	58 10	5
Sept's	10 1	6 2	11 3	17 4	22 5	23 6	17 7	41 8	48 9	54
trio	19 1	5 2	8 3	13 4	18 5	43 6	27 7	32 8	38 9	44
Is. f.	10 1	3 2	6 3	10 4	13 5	17 6	20 7	24 8	29 9	33
ex. f.	17 1	2 2	4 3	6 4	9 5	1 6	2 7	15 8	20 9	23
f. 4.	16 1	1 2	1 3	3 4	4 5	5 6	6 7	8 8	11 9	12
	15 1	0 2	59 3	59 4	59 5	0 6	0 7	0 8	2 9	2
Et Me	14 0	59 1	57 2	56 3	55 4	14 5	13 6	12 7	11 8	52
ndias	13 0	58 1	55 2	53 3	51 4	4 5	46 6	44 7	44 8	42
na sub	12 0	57 1	52 2	49 3	46 4	43 5	40 6	37 7	35 8	32
terra.	11 0	56 1	50 2	46 3	42 4	37 5	33 6	29 7	26 8	22
	10 0	55 1	48 2	43 3	37 4	32 5	27 6	21 7	17 8	12
	9 0	53 1	46 2	40 3	33 4	27 5	20 6	14 7	8 8	2
	8 0	52 1	44 2	36 3	29 4	21 5	14 6	6 7	0 8	52
	7 0	51 1	42 2	32 3	25 4	16 5	9 6	59 7	51 8	43
	6 0	50 1	40 2	30 3	20 4	11 5	1 6	31 7	43 8	33
	5 0	49 1	37 2	27 3	16 4	5 5	55 6	44 7	34 8	24
	4 0	48 1	35 2	24 3	12 4	0 5	43 6	37 7	26 8	14
	3 0	47 1	33 2	20 3	8 4	55 5	42 6	29 7	17 8	5
	2 0	46 1	31 2	17 3	3 4	49 5	36 6	22 7	9 8	55
	1 0	45 1	29 2	14 3	59 4	44 5	29 6	14 7	0 8	45
	0 0	44 1	27 2	11 3	55 4	39 5	23 6	7 7	52 8	36
	G 0	G 1	G 2	G 3	G 4	G 5	G 6	G 7	G 8	G 9

ad. 54. gradus latitudinis

	11	12	13	14	15	16	17	18	Poli
30 13	13	14	15	16	17	18	19	20	21
31 13	13	14	15	16	17	18	19	20	21
30 13	13	14	15	16	17	18	19	20	21
29 12	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 12	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 12	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 12	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 12	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 11	11	12	13	14	15	16	17	18	19
23 11	11	12	13	14	15	16	17	18	19
22 11	11	12	13	14	15	16	17	18	19
21 11	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20 11	11	12	13	14	15	16	17	18	19
19 10	10	11	12	13	14	15	16	17	18
18 10	10	11	12	13	14	15	16	17	18
17 10	10	11	12	13	14	15	16	17	18
16 10	10	11	12	13	14	15	16	17	18
15 10	10	11	12	13	14	15	16	17	18
14 9	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13 9	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12 9	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11 9	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10 9	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9 8	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8 8	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7 8	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6 8	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5 8	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4 8	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3 7	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2 7	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1 7	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0 -	0	1	2	3	4	5	6	7	8

G G m G m G m G m G m G m G m G m G m

Tabula positionum

Eluatio	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	G	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	0	44	1	27	2	11	2	55
	1	0	43	1	25	2	8	2	51
	2	0	42	1	23	2	5	2	47
	3	0	41	1	21	2	2	2	42
	4	0	40	1	19	1	58	2	38
	5	0	39	1	17	1	55	2	34
	6	0	38	1	14	1	52	2	30
	7	0	37	1	12	1	49	2	25
	8	0	36	1	10	1	46	2	21
	9	0	35	1	8	1	42	2	17
Decl-	10	0	33	1	6	1	39	2	12
natio	11	0	32	1	4	1	36	2	8
Meri	12	0	31	1	2	1	33	2	4
diana	13	0	30	0	59	1	29	1	59
supra	14	0	29	0	57	1	26	1	55
terra	15	0	28	0	55	1	23	1	51
	16	0	27	0	53	1	19	1	46
	17	0	26	0	50	1	16	1	41
18	0	25	0	48	1	12	1	37	2
19	0	23	0	46	1	9	1	32	1
20	0	22	0	43	1	5	1	28	1
subter	21	0	21	0	41	1	2	1	23
22	0	20	0	38	0	53	1	13	1
23	0	19	0	35	0	54	1	12	1
24	0	17	0	34	0	51	1	11	1
25	0	16	0	31	0	47	1	10	1
26	0	15	0	28	0	42	0	10	1
27	0	13	0	26	0	39	0	10	1
28	0	12	0	23	0	35	0	11	1
29	0	11	0	20	0	31	0	12	1
30	0	9	0	18	0	27	0	13	1
31	0	8	0	15	0	22	0	13	1
32	0	7	0	12	0	18	0	13	1

ad 54. gradus latitudinis.

	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Poli
G G m G m G m G m G m G m G m G m	-									
0 7 22 5 7 8 52 9 39 10 25 11 14 12 2 12 50 13 39										
1 7 11 7 55 8 42 9 25 10 11 10 58 11 45 12 32 13 20										
2 7 1 7 44 8 28 9 11 9 56 10 42 11 28 12 13 13 0										
3 6 50 7 32 5 15 6 5 41 10 26 11 10 11 55 12 40										
4 6 40 7 22 3 2 5 42 9 26 10 10 10 53 11 36 12 21										
5 6 29 7 9 7 39 5 10 9 11 9 53 10 36 11 18 12 1										
6 6 18 5 57 7 36 8 16 8 55 9 37 10 18 11 0 11 42										
7 6 8 5 47 7 23 8 2 41 9 21 10 1 10 41 11 22										
8 5 57 6 33 7 10 7 47 8 26 9 5 9 43 10 22 11 2										
9 5 46 6 21 6 57 7 33 8 10 8 48 9 26 10 3 10 42										
10 5 35 5 10 5 44 6 19 7 5 8 32 9 8 9 45 10 22										
11 5 24 5 0 5 31 6 5 7 39 8 15 8 50 9 26 10 2										
12 5 13 5 5 5 18 5 5 7 24 7 58 8 32 9 6 9 41										
13 5 2 5 5 5 4 5 15 7 8 7 41 8 14 8 47 9 21										
14 4 51 5 5 5 13 5 11 5 52 7 24 7 56 8 28 9 0										
15 4 40 5 0 5 2 5 5 56 7 7 7 38 8 8 8 39										
16 4 28 4 55 5 24 5 51 6 25 5 50 7 19 7 48 8 18										
17 4 17 4 43 5 9 5 36 6 4 6 32 7 0 7 28 7 57										
18 4 5 4 31 4 5 5 21 5 47 6 14 6 41 7 8 7 35										
19 3 53 4 17 4 41 5 5 5 31 5 56 6 22 6 47 7 14										
20 3 41 4 4 4 27 4 50 5 14 5 38 6 3 6 27 6 52										
21 3 29 3 50 4 12 4 34 4 57 5 20 5 43 6 6 6 29										
22 3 17 3 3 3 17 3 18 4 40 5 1 5 23 5 44 6 6										
23 3 4 3 23 3 42 4 2 4 22 4 42 5 3 5 23 5 43										
24 2 52 3 5 3 25 3 23 4 4 4 23 4 42 5 1 5 20										
25 2 39 2 5 2 12 3 10 3 5 4 21 4 20 4 56										
26 2 26 2 41 2 10 2 1 2 27 3 43 4 0 4 5 4 32										
27 2 13 2 27 2 0 2 54 2 8 3 22 3 38 3 52 4 7										
28 1 59 2 11 2 22 2 35 2 49 3 3 3 16 3 29 3 42										
29 1 45 1 56 2 7 2 18 2 29 2 42 2 53 3 5 3 16										
30 1 31 1 40 1 50 1 59 2 9 2 20 2 30 2 40 2 50										
31 1 17 1 24 1 32 1 41 1 49 1 50 2 1 2 15 2 23										
32 1 2 1 8 1 15 1 21 1 28 1 36 1 43 1 49 1 56										

Residuum tabular positionandi

Elevatio	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	32 26 54	28 29	30 5	31 42	33 21	35 1	36 44	38 30	40 18
	31 26 25	27 58	29 32	31 8	32 45	34 23	36 4	37 47	39 34
	30 25 57	27 28	29 0	30 34	32 5	33 46	35 25	37 8	39 50
	29 25 29	26 58	28 29	30 1	31 35	33 9	34 47	36 26	38 8
	28 25 2	26 29	27 59	29 29	31 1	32 34	34 9	35 47	37 27
	27 24 35	26 1	27 29	28 58	30 28	31 59	33 33	35 8	36 47
	26 24 9	25 34	26 59	28 27	29 55	31 25	32 57	34 31	36 7
	25 23 43	25 6	26 31	27 57	29 23	31 51	32 22	33 54	35 29
	24 23 18	24 39	26 2	27 27	28 52	30 18	31 47	33 16	34 51
	23 22 53	24 13	25 34	26 58	28 21	29 46	31 12	32 42	34 13
Decli-	22 22 29	23 47	25 7	26 29	27 51	29 14	30 40	32 7	33 37
natio	21 22 5	23 22	24 40	26 0	27 21	28 42	30 7	31 22	32 1
Septē-	20 21 41	22 57	24 14	25 32	26 51	28 11	29 34	30 53	32 25
tio=	19 21 18	22 32	23 48	25 5	26 22	27 41	29 2	30 25	31 50
nalis	18 20 54	22 7	23 22	24 38	25 54	27 11	28 32	30 1	31 16
fupra	17 20 31	21 43	22 56	24 1	25 14	26 35	28 1	29 20	30 42
terra.	16 20 9	21 19	22 31	23 44	24 7	25 27	26 48	28 8	29 35
	15 19 47	20 56	22 6	23 18	24 24	25 45	26 58	28 16	29 35
Et Me-	14 19 24	20 32	21 42	22 52	24 3	25 14	26 35	27 44	29 2
riliæ	13 19 3	20 9	21 17	22 25	23 32	24 40	25 51	26 57	28 29
ia sub	12 18 41	19 46	20 53	22 1	23 14	24 31	25 42	26 51	27 57
terra.	11 18 19	19 22	20 29	21 35	22 42	23 50	24 58	26 11	27 25
	10 17 58	19 1	20 5	21 10	22 16	23 22	24 29	25 41	26 53
	9 17 27	18 38	19 41	20 45	21 49	22 54	23 58	24 51	25 22
	8 17 15	18 16	19 18	20 20	21 23	22 27	23 31	24 41	25 50
	7 16 54	17 54	18 54	19 56	20 57	21 58	22 59	23 51	24 19
	6 16 33	17 32	18 31	19 31	20 31	21 32	22 37	23 41	24 48
	5 16 13	17 9	18 7	19 7	20 6	21 6	22 8	23 12	24 17
	4 15 52	16 47	17 44	18 42	19 40	20 39	21 40	22 42	23 47
	3 15 31	16 26	17 21	18 18	19 15	20 12	21 12	22 13	23 16
	2 15 10	16 4	16 55	17 54	18 49	19 44	20 44	21 44	22 45
	1 14 50	15 42	16 35	17 29	18 23	19 16	20 16	21 14	22 15
	0 14 29	15 20	16 12	17 5	17 58	18 52	19 45	20 45	21 44
	G G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	C	G m̄	G m̄	G m̄

ad 54. gradus latitudinis.

[illegible]

Residuum tabulæ positionum

Eleuatio	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
	G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m
	0	14 29	15 20	16 12	17 5	17 58	18 52	19 43	20 45	21 44
	1	14 8	14 58	15 49	16 41	17 32	18 25	19 20	20 16	21 13
	2	13 48	14 36	15 26	16 16	17 7	17 59	18 52	19 46	20 43
	3	13 27	14 14	15 3	15 52	16 41	17 32	18 24	19 17	20 12
	4	13 6	13 53	14 40	15 28	16 16	17 5	17 56	18 48	19 41
	5	12 45	13 31	14 17	15 3	15 50	16 38	17 28	18 18	19 11
	6	12 25	13 8	13 53	14 39	15 25	16 11	16 59	17 49	18 40
	7	12 4	12 46	13 30	14 14	14 59	15 44	16 31	17 19	18 9
Declina- tio	8	11 43	12 24	13 6	13 50	14 33	15 17	16 3	16 49	17 38
	9	11 21	12 2	12 43	13 25	14 7	14 49	15 34	16 19	17 6
Meris- diana	10	11 0	11 39	12 19	13 0	13 40	14 22	15 5	15 49	16 35
	11	10 39	11 17	11 55	12 35	13 14	13 54	14 36	15 19	16 3
supra terrā.	12	10 17	10 54	11 31	12 9	12 47	13 26	14 7	14 48	15 31
	13	9 55	10 31	11 7	11 44	12 20	12 58	13 37	14 17	14 59
	14	9 34	10 8	10 42	11 18	11 53	12 30	13 7	13 46	14 26
	15	9 11	9 44	10 18	10 52	11 26	12 1	12 37	13 14	13 53
Et Sec- ptētri-	16	8 49	9 21	9 53	10 26	10 59	11 32	12 7	12 42	13 20
	17	8 27	8 57	9 28	9 59	10 31	11 3	11 36	12 10	12 46
onalis sub ter	18	8 4	8 33	9 2	9 32	10 2	10 33	11 5	11 38	12 12
	19	7 40	8 8	8 36	9 5	9 34	10 3	10 34	11 5	11 38
ra.	20	7 17	7 43	8 10	8 38	9 5	9 33	10 2	10 32	11 3
	21	6 53	7 18	7 44	8 10	8 35	9 2	9 29	9 58	10 27
	22	6 29	6 53	7 17	7 41	8 5	8 30	8 56	9 23	9 51
	23	6 5	6 27	6 50	7 12	7 35	7 58	8 23	8 48	9 15
	24	5 40	6 1	6 22	6 43	7 4	7 26	7 49	8 12	8 37
	25	5 15	5 34	5 53	6 13	6 33	6 53	7 14	7 36	7 59
	26	4 49	5 6	5 25	5 43	6 1	6 19	6 39	6 59	7 21
	27	4 23	4 39	4 55	5 12	5 28	5 45	6 3	6 22	6 41
	28	3 56	4 11	4 25	4 41	4 55	5 10	5 27	5 43	6 1
	29	3 29	3 42	3 55	4 9	4 21	4 35	4 49	5 4	5 20
	30	3 1	3 12	3 24	3 36	3 47	3 58	4 11	4 24	4 38
	31	2 33	2 42	2 52	3 2	3 11	3 21	3 32	3 43	3 54
	32	2 4	2 18	2 19	2 28	2 35	2 43	2 52	3 0	3 10

ad. 54. gradus latitudinis.

	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Poli
G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	
0	22 43	23 45	24 48	25 53	27 0	28 9	29 21	30 35	31 52	
1	22 11	23 12	24 13	25 17	26 23	27 30	28 41	29 53	31 8	
2	21 39	22 38	23 39	24 41	25 45	26 51	28 0	29 11	30 25	
3	21 7	22 5	23 4	24 5	25 7	26 2	27 19	28 29	29 41	
4	20 35	21 32	22 29	23 29	24 30	25 33	26 39	27 47	28 57	
5	20 3	20 53	21 54	22 52	23 52	24 54	25 58	27 4	28 13	
6	19 31	20 25	21 19	22 16	23 14	24 14	25 17	26 22	27 29	
7	18 58	19 51	20 44	21 39	22 36	23 35	24 36	25 39	26 45	
8	18 26	19 17	20 9	21 2	21 53	22 55	23 55	24 56	26 0	
9	17 53	18 43	19 33	20 25	21 19	22 15	23 13	24 13	25 16	
10	17 20	18 8	18 57	19 48	20 40	21 34	22 31	23 29	24 30	
11	16 47	17 34	18 21	19 11	20 1	20 54	21 49	22 45	23 45	
12	16 14	16 59	17 45	18 33	19 22	20 13	21 6	22 1	22 59	
13	15 40	16 24	17 8	17 55	18 42	19 31	20 23	21 17	22 13	
14	15 6	15 49	16 31	17 16	18 2	18 50	19 40	20 32	21 26	
15	14 32	15 13	15 54	16 37	17 22	18 8	18 56	19 46	20 36	
16	13 57	14 37	15 16	15 53	16 41	17 25	18 12	19 0	19 50	
17	13 22	14 0	14 38	15 18	15 59	16 42	17 27	18 13	19 2	
18	12 46	13 22	13 59	14 37	15 17	15 58	16 41	17 26	18 13	
19	12 10	12 45	13 20	13 56	14 35	15 14	15 55	16 38	17 23	
20	11 34	12 7	12 40	13 15	13 51	14 29	15 8	15 49	16 32	
21	10 57	11 28	12 0	12 33	13 7	13 43	14 21	14 59	15 40	
22	10 19	10 49	11 19	11 50	12 23	12 56	13 32	14 8	14 47	
23	9 40	10 9	10 37	11 6	11 37	12 9	12 43	13 17	13 54	
24	9 1	9 28	9 54	10 22	10 51	11 21	11 52	12 25	13 0	
25	8 22	8 46	9 11	9 37	10 4	10 31	11 1	11 32	12 4	
26	7 41	8 4	8 27	8 50	9 15	9 41	10 9	10 37	11 7	
27	7 0	7 21	7 42	8 3	8 26	8 50	9 15	9 41	10 8	
28	6 18	6 37	6 55	7 15	7 36	7 57	8 20	8 44	9 9	
29	5 35	5 51	6 8	6 26	6 44	7 3	7 24	7 45	8 7	
30	4 50	5 5	5 20	5 35	5 51	6 8	6 26	6 44	7 4	
31	4 5	4 18	4 30	4 43	4 57	5 11	5 26	5 42	5 59	
32	3 19	3 29	3 39	3 50	4 1	4 13	4 25	4 38	4 52	

Rrrr

Residuum tabulæ positionum:

[illegible]

ad. 54. gradus latitudinis

	46	47	48	49	50	51	52	53	54	Fol.
32	89 7	93 15	97 45	102 39	108 7	114 18	121 32	130 38	149 19	
31	87 17	91 18	95 40	100 26	105 43	111 42	118 41	127 30	145 48	
30	85 31	89 26	93 41	98 19	103 28	109 17	116 4	124 38	142 37	
29	83 50	87 37	91 48	96 19	101 20	107 0	113 37	121 58	139 44	
28	82 13	85 57	90 0	94 24	99 18	104 50	111 18	119 30	137 2	
27	80 39	84 18	88 16	92 35	97 22	102 48	109 7	117 10	134 32	
26	79 8	82 43	86 36	90 50	95 31	100 51	107 3	114 57	132 10	
25	77 40	81 11	85 0	89 8	93 45	98 58	105 4	112 51	129 56	
24	76 15	79 42	83 26	87 30	92 2	97 9	103 9	110 50	127 48	
23	74 53	78 16	81 56	85 56	90 23	95 25	101 19	108 54	125 45	
22	73 32	76 51	80 28	84 24	88 47	93 44	99 33	107 2	123 47	
21	72 13	75 29	79 2	82 54	87 13	92 6	97 51	105 14	121 54	
20	70 56	74 9	77 39	81 27	85 42	90 31	96 11	103 30	120 4	
19	69 41	72 51	76 17	80 2	84 13	88 58	94 34	101 48	118 17	
18	68 28	71 34	74 57	78 39	82 46	87 27	92 59	100 10	116 34	
17	67 15	70 19	73 39	77 18	81 21	85 59	91 27	98 33	114 53	
16	66 4	69 5	72 22	75 58	79 58	84 32	89 57	96 59	113 15	
15	64 55	67 53	71 7	74 29	78 16	83 7	88 29	95 27	111 36	
14	63 45	66 41	69 53	73 22	77 16	81 44	87 2	93 56	110 4	
13	62 38	65 31	68 39	72 6	75 57	80 22	85 36	92 27	108 32	
12	61 31	64 21	67 27	70 51	74 39	79 1	84 12	91 0	107 1	
11	60 25	63 13	66 16	69 37	73 23	77 41	82 49	89 34	105 31	
10	59 19	62 5	65 6	68 24	72 7	76 23	81 28	88 9	104 3	
9	58 14	61 58	63 56	67 12	70 52	75 5	80 7	86 45	102 35	
8	57 10	59 51	62 47	66 0	69 37	73 48	78 47	85 22	101 9	
7	56 6	58 45	61 38	64 49	68 24	72 31	77 27	84 0	99 44	
6	55 3	57 35	60 30	63 39	67 11	71 15	76 9	82 38	98 19	
5	54 0	56 34	59 23	62 29	65 58	70 0	74 51	81 17	96 55	
4	52 57	55 29	58 15	61 19	64 46	68 45	73 33	79 56	95 31	
3	51 55	54 24	57 8	60 9	63 34	67 31	72 16	78 36	94 8	
2	50 52	53 20	56 1	59 0	62 22	66 16	70 59	77 16	92 45	
1	49 50	52 15	54 55	57 51	61 11	65 2	69 42	75 57	91 23	
0	43 43	51 11	53 48	56 42	59 59	63 48	68 25	74 37	90 0	
G	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	

Residuum tabulae positionum

Elevatio	37	38	39	40	41	42	43	44	45
	G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m
	0	33 12	34 35	36 2	37 34	39 10	40 51	42 39	44 33
	1	32 27	33 48	35 13	36 44	38 18	39 57	41 43	43 35
	2	31 42	33 1	34 25	35 53	37 26	39 3	40 47	42 37
	3	30 56	32 14	33 36	35 3	36 33	38 9	39 51	41 39
	4	30 11	31 27	32 47	34 12	35 41	37 14	38 55	40 41
	5	29 25	30 40	31 58	33 21	34 48	36 20	37 58	39 42
	6	28 39	29 52	31 9	32 30	33 55	35 25	37 2	38 43
	7	27 53	29 5	30 20	31 39	33 2	34 30	36 5	37 44
	8	27 7	28 17	29 30	30 48	32 9	33 35	35 7	36 45
	9	26 21	27 29	28 40	29 56	31 15	32 39	34 9	35 45
Declina-	10	25 34	26 40	27 49	29 4	30 21	31 43	33 11	34 45
natio	11	24 47	25 51	26 58	28 11	29 26	30 46	32 12	33 44
Meri-	12	23 59	25 1	26 7	27 18	28 31	29 49	31 13	32 42
diana	13	23 11	24 11	25 16	26 24	27 35	28 51	30 13	31 40
Supra	14	22 22	23 21	24 23	25 29	26 39	27 53	29 12	30 37
terrá.	15	21 33	22 30	23 30	24 34	25 42	26 53	28 11	29 33
	16	20 43	21 38	22 36	23 39	24 44	25 53	27 8	28 28
	17	19 53	20 46	21 42	22 42	23 45	24 52	26 5	27 23
Et Se-	18	19 2	19 53	20 47	21 45	22 46	23 50	25 1	26 16
ptetrio	19	18 10	18 59	19 51	20 46	21 45	22 47	23 55	25 8
nalis	20	17 17	18 4	18 54	19 47	20 43	21 43	22 49	23 58
sub ter	21	16 23	17 8	17 55	18 47	19 40	20 38	21 40	22 47
ra.	22	15 28	16 11	16 56	17 45	18 36	19 31	20 31	21 30
	23	14 33	15 13	15 56	16 42	17 31	18 23	19 20	20 21
	24	13 36	14 14	14 54	15 38	16 24	17 13	18 7	19 5
	25	12 38	13 13	13 51	14 32	15 15	16 1	16 52	17 47
	26	11 38	12 11	12 46	13 25	14 5	14 48	15 35	16 27
	27	10 37	11 7	11 40	12 15	12 53	13 33	14 17	15 4
	28	9 35	10 2	10 32	11 4	11 39	12 15	12 55	13 39
	29	8 31	8 55	9 22	9 51	10 22	10 55	11 31	12 11
	30	7 25	7 46	8 10	8 35	9 3	9 32	10 4	10 40
	31	6 17	6 35	6 55	7 17	7 41	8 6	8 34	9 5
	32	5 7	5 22	5 38	5 56	6 16	6 37	7 1	7 26

ad.54.gradus latitudinis:

	46	47	48	49	50	51	52	53	54	Poli
	G G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	
0	43 43	51 11	53 48	56 42	59 59	63 48	68 25	74 37	90 0	
1	47 46	50 7	52 41	55 33	58 47	62 34	67 8	73 17	88 37	
2	46 44	49 2	51 35	54 24	57 36	61 20	65 51	71 53	87 15	
3	45 41	47 58	50 28	53 15	56 24	60 5	64 34	70 38	85 52	
4	44 35	46 53	49 21	52 5	55 12	58 51	63 17	69 18	84 29	
5	43 36	45 48	48 13	50 55	54 0	57 36	61 59	67 57	83 5	
6	42 33	44 43	47 6	49 45	52 47	56 21	60 41	66 36	81 41	
7	41 30	43 37	45 58	48 35	51 34	55 5	59 23	65 14	80 16	
8	40 26	42 31	44 49	47 24	50 21	53 48	58 3	63 52	78 51	
9	39 22	41 24	43 40	46 12	49 6	52 31	56 43	62 29	77 25	
10	38 17	40 17	42 30	45 0	47 51	51 13	55 22	61 5	75 57	
11	37 11	39 9	41 20	43 47	46 35	49 55	54 1	59 40	74 29	
12	36 5	38 0	40 9	42 33	45 19	48 35	52 38	58 14	72 59	
13	35 30	36 51	38 5	41 18	44 1	47 14	51 14	56 47	71 28	
14	33 50	35 41	37 4	40 2	42 42	45 52	49 48	55 18	69 56	
15	32 41	34 29	36 35	38 45	41 22	44 29	48 21	53 47	68 22	
16	31 32	33 17	35 4	37 26	40 0	43 4	46 53	52 15	66 45	
17	30 21	32 3	33 5	36 6	38 37	41 37	45 23	50 41	65 7	
18	29 8	30 48	32 3	34 45	37 12	40 9	43 51	49 4	63 26	
19	27 55	29 31	31 1	33 22	35 45	38 38	42 16	47 26	61 43	
20	26 40	28 13	29 5	31 57	34 16	37 5	40 39	45 44	59 56	
21	25 23	26 53	28 34	30 30	32 45	35 30	38 59	44 0	58 6	
22	24 4	25 31	27 52	29 0	31 11	33 52	37 17	42 12	56 13	
23	22 43	24 6	25 40	27 28	29 35	32 11	35 31	40 20	54 15	
24	21 21	22 40	24 10	25 54	27 56	30 27	33 41	38 24	52 12	
25	19 56	21 11	22 36	24 16	26 13	28 38	31 46	36 23	50 4	
26	18 28	19 39	21 0	22 34	24 27	26 45	29 47	34 17	47 50	
27	16 57	18 4	19 20	20 49	22 36	24 48	27 43	32 4	45 28	
28	15 23	16 25	17 36	18 0	20 40	22 46	25 32	29 44	42 58	
29	13 46	14 43	15 43	16 5	18 38	20 36	23 13	27 16	40 16	
30	12 5	12 56	13 55	14 5	16 30	18 19	20 46	24 36	37 23	
31	10 19	11 4	11 56	12 58	14 15	15 54	18 9	21 44	34 12	
32	8 29	9 7	9 51	10 45	11 51	13 18	15 18	18 36	30 41	

Tabula positionum

Elevatio		1	2	3	4	5	6	7	8	9									
	32	1	20	2	40	4	1	5	21	6	43	8	4	9	25	10	47	12	10
	31	1	19	2	37	3	56	5	15	6	36	7	55	9	15	10	36	11	57
	30	1	18	2	34	3	52	5	10	6	29	7	47	9	5	10	24	11	44
	29	1	16	2	32	3	48	5	4	6	22	7	38	8	55	10	13	11	31
	28	1	15	2	29	3	44	4	59	6	15	7	30	8	46	10	2	11	19
	27	1	14	2	26	3	40	4	54	6	8	7	22	8	36	9	51	11	7
	26	1	12	2	24	3	36	4	48	6	2	7	14	8	27	9	41	10	55
	25	1	11	2	21	3	32	4	43	5	55	7	7	8	18	9	20	10	43
	24	1	10	2	18	3	28	4	38	5	49	6	59	8	9	9	20	10	31
	23	1	8	2	16	3	25	4	33	5	43	6	51	8	0	9	10	10	20
Declina-	22	1	7	2	14	3	21	4	28	5	37	6	44	7	52	9	0	10	9
natio	21	1	6	2	11	3	17	4	23	5	30	6	37	7	43	8	51	9	58
Septē-	20	1	5	2	9	3	14	4	18	5	24	6	30	7	35	8	41	9	47
triona	19	1	4	2	6	3	10	4	14	5	19	6	22	7	26	8	31	9	37
us su-	18	1	2	2	4	3	7	4	9	5	13	6	15	7	18	8	22	9	26
prater	17	1	1	2	2	3	3	4	5	5	7	6	8	7	10	8	13	9	16
ram.	16	1	0	1	59	3	0	4	0	5	1	6	2	7	2	8	4	9	5
	15	0	59	1	57	2	56	3	55	4	56	5	5	6	54	7	55	8	55
Et Me-	14	0	58	1	55	2	53	3	51	4	50	5	5	6	46	7	46	8	45
ridia-	13	0	57	1	53	2	50	3	47	4	44	5	41	6	38	7	37	8	35
na sub	12	0	56	1	50	2	46	3	42	4	39	5	35	6	31	7	28	8	25
terra.	11	0	55	1	48	2	43	3	38	4	33	5	28	6	23	7	19	8	15
	10	0	54	1	46	2	40	3	33	4	28	5	22	6	15	7	10	8	5
	9	0	52	1	44	2	37	3	29	4	23	5	15	6	8	7	1	7	55
	8	0	51	1	42	2	33	3	25	4	17	5	9	6	0	6	53	7	45
	7	0	50	1	40	2	30	3	21	4	12	5	2	5	53	6	44	7	36
	6	0	49	1	38	2	27	3	16	4	7	5	56	5	45	6	36	7	26
	5	0	48	1	35	2	24	3	12	4	1	5	50	5	38	6	27	7	17
	4	0	47	1	33	2	21	3	8	3	56	43	5	31	6	19	7	7	
	3	0	46	1	31	2	17	3	4	3	51	37	5	23	6	10	6	58	
	2	0	45	1	29	2	14	2	59	3	45	31	5	16	6	2	6	48	
	1	0	44	1	27	2	11	2	55	3	40	24	5	8	5	53	6	38	
	0	0	43	1	25	2	8	2	51	3	25	18	5	1	5	45	6	29	
	G	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄

ad. $54\frac{1}{2}$ gradus latitudinis;

[illegible]

Tabula positionum

Eleuatio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m
	0	0 43	1 25	2 8	2 51	3 35	4 18	5 1	5 45	6 29
	1	0 42	1 23	2 5	2 47	3 30	4 12	4 54	5 37	6 20
	2	0 41	1 21	2 2	2 43	3 25	4 5	4 46	5 28	6 10
	3	0 40	1 19	1 59	2 38	3 19	3 59	4 39	5 20	6 0
	4	0 39	1 17	1 55	2 34	3 14	3 53	4 31	5 11	5 51
	5	0 38	1 15	1 52	2 30	3 9	3 46	4 24	5 3	5 41
	6	0 37	1 12	1 49	2 26	3 3	3 40	4 17	4 54	5 32
	7	0 36	1 10	1 46	2 21	2 58	3 34	4 9	4 46	5 22
	8	0 35	1 8	1 43	2 17	2 53	3 27	4 2	4 37	5 13
	9	0 34	1 6	1 39	2 13	2 47	3 21	3 54	4 29	5 3
Declina-	10	0 32	1 4	1 36	2 9	2 42	3 14	3 47	4 20	4 53
tatio	11	0 31	1 2	1 33	2 4	2 37	3 8	3 39	4 11	4 43
Meris	12	0 30	1 0	1 30	2 0	2 31	3 1	3 31	4 2	4 33
diana	13	0 29	0 57	1 26	1 55	2 26	2 55	3 24	3 53	4 23
supra	14	0 28	0 55	1 23	1 51	2 20	2 48	3 16	3 44	4 13
terra.	15	0 27	0 53	1 20	1 47	2 14	2 41	3 8	3 35	4 3
	16	0 26	0 51	1 16	1 42	2 9	2 34	3 0	3 26	3 53
	17	0 25	0 48	1 13	1 37	2 3	2 28	2 52	3 17	3 42
Et Sc-	18	0 24	0 46	1 9	1 33	1 57	2 21	2 44	3 8	3 32
pten-	19	0 22	0 44	1 6	1 28	1 51	2 14	2 36	2 59	3 21
triona	20	0 21	0 41	1 2	1 24	1 46	2 6	2 27	2 49	3 11
lis sub	21	0 20	0 39	0 59	1 19	1 40	1 59	2 19	2 39	3 0
terra.	22	0 19	0 36	0 55	1 14	1 33	1 52	2 10	2 30	2 49
	23	0 18	0 34	0 51	1 9	1 27	1 45	2 2	2 20	2 38
	24	0 16	0 32	0 48	1 4	1 21	1 37	1 53	2 10	2 27
	25	0 15	0 29	0 44	0 59	1 15	1 29	1 44	2 0	2 15
	26	0 14	0 26	0 40	0 54	1 8	1 22	1 35	1 49	2 3
	27	0 12	0 24	0 36	0 46	1 2	1 14	1 26	1 39	1 51
	28	0 11	0 21	0 32	0 43	0 55	1 6	1 16	1 28	1 39
	29	0 10	0 18	0 28	0 38	0 48	0 58	1 7	1 17	1 27
	30	0 8	0 16	0 24	0 32	0 41	0 49	0 57	1 6	1 14
	31	0 7	0 13	0 20	0 27	0 34	0 41	0 47	0 54	1 1
	32	0 6	0 10	0 15	0 21	0 27	0 32	0 37	0 43	0 48

ad. 54 $\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Pola
	G	Gm	Gm	Gm	Gm	Gm	Gm	Gm	Gm	Gm	
	0	7 14	7 58	8 43	9 28	10 14	11 1	11 48	12 36	13 24	14 13
1	7 3	7 46	8 30	9 14	9 59	10 45	11 31	12 18	13 5	13 52	
2	6 53	7 35	8 18	9 0	9 44	10 29	11 14	11 59	12 45	13 32	
3	6 42	7 23	8 5	8 46	9 29	10 13	10 56	11 41	12 25	13 11	
4	6 32	7 11	7 52	8 32	9 14	9 57	10 39	11 22	12 6	12 50	
5	6 21	7 0	7 39	8 19	8 59	9 40	10 22	11 4	11 46	12 29	
6	6 10	6 48	7 26	8 5	8 44	9 24	10 4	10 46	11 27	12 9	
7	6 0	6 36	7 13	7 51	8 29	9 8	9 47	10 27	11 7	11 48	
8	5 49	6 24	7 0	7 35	8 14	8 52	9 30	10 12	10 47	11 27	
9	5 38	6 12	6 47	7 22	7 58	8 35	9 12	9 49	10 27	11 5	
10	5 27	6 0	6 34	7 8	7 43	8 19	8 54	9 31	10 7	10 44	
11	5 16	5 48	6 21	6 54	7 27	8 2	8 35	9 12	9 47	10 23	
12	5 5	5 36	6 8	6 37	7 12	7 45	8 18	8 52	9 25	10 2	
13	4 54	5 24	5 54	6 25	6 56	7 28	8 0	8 33	9 5	9 32	
14	4 43	5 11	5 41	6 10	6 40	7 11	7 42	8 14	8 45	9 15	
15	4 32	4 59	5 27	5 55	6 24	6 54	7 24	7 54	8 24	8 55	
16	4 20	4 46	5 13	5 40	6 8	6 37	7 5	7 34	8 3	8 33	
17	4 9	4 34	4 59	5 25	5 56	6 29	6 46	7 14	7 42	8 11	
18	3 57	4 21	4 45	5 10	5 35	6 1	6 27	6 54	7 20	7 48	
19	3 45	4 8	4 31	4 54	5 19	5 43	6 8	6 33	6 59	7 24	
20	3 33	3 55	4 17	4 39	5 2	5 25	5 49	6 13	6 37	7 1	
21	3 21	3 41	4 2	4 23	4 45	5 7	5 29	5 52	6 14	6 37	
22	3 9	3 28	3 47	4 7	4 28	4 48	5 9	5 30	5 51	6 13	
23	2 56	3 14	3 32	3 51	4 10	4 29	4 49	5 9	5 28	5 49	
24	2 44	3 0	3 17	3 34	3 52	4 10	4 28	4 47	5 5	5 24	
25	2 31	2 46	3 2	3 17	3 33	3 50	4 7	4 24	4 41	4 59	
26	2 18	2 32	2 46	3 0	3 15	3 30	3 46	4 1	4 17	4 33	
27	2 5	2 17	2 30	2 43	2 56	3 10	3 24	3 38	3 52	4 7	
28	1 51	2 2	2 14	2 25	2 37	2 50	3 2	3 15	3 27	3 40	
29	1 37	1 47	1 57	2 7	2 17	2 29	2 39	2 51	3 1	3 13	
30	1 23	1 31	1 40	1 48	1 57	2 7	2 16	2 26	2 35	2 45	
31	1 9	1 15	1 23	1 30	1 37	1 45	1 53	2 1	2 8	2 17	
32	0 54	0 59	1 5	1 10	1 16	1 33	1 29	1 35	1 41	1 48	

S S S S

Refikuum tal' Apollonovskii

21	22	23	24	25	26	27	28
32 28 32 29 47	31 23 32 1	34 40 36 21	38 6 39 53	41 41			
31 27 41 29 14	30 49 32 25	34 2 35 41	37 23 39 9	40 55			
30 27 11 28 42 30	15 31 49 33	20 35 2 36 42	38 25 40 10				
29 26 41 26 10	29 42 31 15	32 46 24 24 36 2	37 43 39 25				
28 26 12 27 41 29	10 20 41 32	33 33 45 35	23 37 2 38 42				
27 25 44 27 11	28 39 30 8 31	33 33 30 24 24 36 22	38 0				
26 25 17 26 41 23	6 29 35 21 4 32	34 24 7 35 42	37 19				
25 24 45 26 12	20 26 39 2 30	30 31 32 33 30 35 4	26 38				
24 24 22 25 44 27	8 23 32 26 5 24	32 34 26 35 59					
23 23 55 25 16	25 20 28 1 39	25 20 30 22 18 23 48	35 20				
Debit 22 23 30 24 49	26 10 27 31 23	32 30 17 21 43	33 12 34 41				
Ratio 21 23 5 24 22	25 41 27 1 20	21 20 44 21 6 22 26	34 3				
Superior 20 22 40 23 56	25 23 26 31 27	20 35 11 30 34	32 0 33 26				
Interior 19 22 15 23 30	24 45 26 2 27	20 26 39 10 1 31 25	32 50				
Is for 16 21 50 23 4	24 19 25 24 26 52 20	2 22 30 51 32 14					
Pro for 17 21 25 22 38	23 52 25 3 20	20 27 2 22 26 30 27	31 38				
500 2 21 2 22 13	23 25 24 27 25 51 20	6 21 24 29 43 31 3					
25 20 5 21 45	22 20 20 2 20 22 26 25 27 22	29 10 30 28					
E 20 14 20 10 21 24	22 30 23 20 24 53 26 6 17	20 23 37 29 54					
21 19 13 19 42 10	20 20 16 24 20 20 35 16 49 28	4 29 20					
Pro for 12 10 1 20 30	24 22 49 23 50 25 6 26 18	27 32 28 46					
74 11 19 6 20 11	21 16 22 22 23 29 24 37 25 47	27 0 28 13					
10 18 44 10 47	20 51 21 56 23 1 24 8 25 17	26 28 27 40					
0 16 21 5 22	20 26 21 29 22 34 23 39 24 47	25 57 27 7					
0 17 22 10 0 20	1 21 2 22 5 23 10 14 17 25 25	26 34					
0 17 27 18 26 14	25 20 27 21 20 22 22 23 27 24 54	26 2					
0 17 15 13 13 15	11 20 21 21 12 23 14 23 27 24 23	25 29					
5 16 52 17 49	18 48 19 46 20 45 21 45 22 48	23 52 24 57					
4 16 30 17 26 15	23 19 20 20 20 31 17 22 18 23 22 24 25						
3 16 9 17 3 17	5 16 55 19 51 20 29 21 49 22 51 23 53						
2 15 40 16 40 17 25	3 25 19 14 20 21 21 20 22 20 23 21						
1 15 25 16 17 17 10	18 3 18 58 19 53 20 50 21 50 22 49						
0 15 3 15 54 16 45	17 39 18 35 19 20 20 21 21 19 22 17						
C G m G m G m G m G m	C m G m G m G m						

ad 54 $\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

	29	30	31	32	33	34	35	36	37	Poli
32	43 33	45 23	47 26	49 37	51 42	53 44	55 55	58 13	60 36	
31	42 44	44 37	46 33	48 40	50 42	52 41	54 51	57 6	59 26	
30	41 57	43 47	45 41	47 37	49 37	51 43	53 49	55 1	57 13	
29	41 11	42 59	44 50	46 44	48 42	50 43	52 48	54 53	57 12	
28	40 25	42 12	44 1	45 52	47 40	49 47	51 49	53 56	56 3	
27	39 41	41 26	43 13	45 5	46 55	48 52	50 52	52 57	55 4	
26	38 58	40 40	42 25	44 13	46 4	47 58	49 56	51 58	54 5	
25	38 16	39 56	41 39	43 24	45 9	47 5	49 5	51 8	53 5	
24	37 34	39 13	40 54	42 37	44 24	46 15	48 13	50 5	52 7	
23	36 53	38 30	40 12	41 53	43 36	45 21	47 16	49 11	51 12	
22	36 13	37 42	39 25	41 7	42 47	44 35	46 28	48 18	50 15	
21	35 34	37 7	38 48	40 21	42 2	43 44	45 34	47 24	49 20	
20	34 55	36 27	38 10	39 51	41 16	42 59	44 42	46 32	48 26	
19	34 17	35 47	37 30	39 12	40 31	42 12	43 53	45 43	47 33	
18	33 40	35 11	36 54	38 37	40 17	41 58	43 43	45 34	47 24	
17	33 2	34 32	36 15	37 57	39 37	41 18	43 20	45 10	47 5	
16	32 25	33 55	35 38	37 20	39 0	40 41	42 23	44 13	46 7	
15	31 49	33 13	34 56	36 38	38 19	39 60	41 42	43 32	45 24	
14	31 13	32 36	34 19	36 0	37 40	39 21	41 2	43 12	45 2	
13	30 38	31 59	33 42	35 24	37 5	38 46	40 27	42 17	44 12	
12	30 3	31 22	32 45	34 27	36 8	37 49	39 30	41 20	43 15	
11	29 28	30 46	32 29	34 11	35 52	37 33	39 14	41 4	43 5	
10	28 54	30 10	31 25	32 48	34 11	35 34	37 7	39 1	41 4	
9	28 19	29 34	30 51	32 8	33 29	34 50	36 11	37 42	39 19	
8	27 45	28 58	30 14	31 31	32 48	34 5	35 27	37 17	38 55	
7	27 11	28 23	29 40	30 57	32 14	33 31	34 48	36 2	37 40	
6	26 37	27 48	29 6	30 23	31 40	32 57	34 14	35 31	36 57	
5	26 4	27 15	28 32	29 49	31 6	32 23	33 40	34 57	36 23	
4	25 30	26 38	27 47	28 56	30 5	31 23	32 40	33 57	35 23	
3	24 57	26 3	27 11	28 29	29 48	31 6	32 23	33 40	34 57	
2	24 24	25 26	26 35	27 43	28 52	30 1	31 20	32 39	33 58	
1	23 50	24 54	25 59	27 6	28 15	29 24	30 33	31 42	32 51	
0	23 17	24 19	25 23	26 26	27 30	28 34	29 38	30 41	31 45	
G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	

Residuum tabulæ positionum

Eleuatio	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	G G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄
	0 15 3	15 54	16 46	17 38	18 31	19 25	20 21	21 19	22 17
	1 14 41	15 31	16 22	17 13	18 4	18 57	19 52	20 48	21 45
	2 14 19	15 8	15 57	16 47	17 38	18 29	19 22	20 18	21 13
	3 13 57	14 45	15 33	16 21	17 11	18 1	18 53	19 47	20 41
	4 13 36	14 22	15 9	15 56	16 44	17 33	18 24	19 15	20 9
	5 13 14	13 59	14 44	15 30	16 17	17 5	17 54	18 46	19 37
	6 12 51	13 35	14 20	15 5	15 50	16 36	17 25	18 15	19 5
	7 12 29	13 12	13 55	14 39	15 23	16 8	16 55	17 44	18 32
Declina-	8 12 7	12 48	13 31	14 13	14 56	15 40	16 25	17 13	18 0
natio	9 11 45	12 25	13 6	13 47	14 28	15 11	15 55	16 41	17 27
Meri-	10 11 22	12 1	12 41	13 20	14 1	14 42	15 25	16 10	16 54
diana	11 11 0	11 37	12 16	12 54	13 33	14 13	14 55	15 38	16 21
supra	12 10 37	11 13	11 50	12 27	13 5	13 44	14 24	15 7	15 48
terrā.	13 10 14	10 49	11 25	12 0	12 37	13 14	13 53	14 34	15 14
	14 9 51	10 24	10 59	11 33	12 9	12 44	13 22	14 1	14 40
	15 9 27	10 0	10 33	11 6	11 40	12 14	12 50	13 28	14 6
Et Sec-	16 9 4	9 35	10 7	10 39	11 11	11 44	12 18	12 55	13 31
ptēri-	17 8 40	9 10	9 40	10 11	10 42	11 13	11 46	12 21	12 56
onalis	18 8 16	8 44	9 13	9 42	10 12	10 42	11 14	11 47	12 20
sub ter	19 7 51	8 18	8 46	9 14	9 42	10 11	10 41	11 13	11 44
ra.	20 7 26	7 52	8 19	8 45	9 12	9 39	10 8	10 38	11 8
	21 7 1	7 26	7 51	8 15	8 41	9 6	9 34	10 2	10 31
	22 6 36	6 59	7 22	7 45	8 9	8 33	8 59	9 26	9 53
	23 6 10	6 32	6 53	7 15	7 37	8 0	8 24	8 50	9 14
	24 5 44	6 4	6 24	6 44	7 5	7 26	7 48	8 12	8 35
	25 5 17	5 35	5 54	6 13	6 32	6 51	7 12	7 34	7 56
	26 4 49	5 7	5 24	5 41	5 56	6 16	6 35	6 56	7 15
	27 4 22	4 37	4 53	5 8	5 22	5 40	5 58	6 16	6 34
	28 3 54	4 7	4 22	4 35	4 49	5 4	5 15	5 36	5 52
	29 3 25	3 37	3 50	4 1	4 14	4 26	4 40	4 55	5 9
	30 2 55	3 6	3 17	3 27	3 37	3 48	4 0	4 13	4 24
	31 2 25	2 34	2 43	2 51	3 0	3 9	3 19	3 29	3 39
	32 1 54	2 1	2 9	2 15	2 22	2 29	2 36	2 45	2 53

ad $54\frac{1}{2}$ gradus latitudinis

	29	30	31	32	33	34	35	36	37	Poli
	G G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	
0	23 17	24 19	25 23	26 28	27 36	28 46	29 58	31 13	32 31	
1	22 44	23 44	24 47	25 51	26 57	28 6	29 16	30 29	31 46	
2	22 10	23 10	24 11	25 13	26 18	27 25	28 34	29 46	31 1	
3	21 37	22 35	23 35	24 35	25 39	26 44	27 52	29 2	30 15	
4	21 4	22 0	22 59	23 58	25 0	26 4	27 10	28 18	29 30	
5	20 30	21 25	22 22	23 20	24 21	25 23	26 27	27 34	28 44	
6	19 57	20 50	21 46	22 42	23 41	24 42	25 45	26 50	27 58	
7	19 23	20 15	21 9	22 4	23 2	24 1	25 2	26 6	27 12	
8	18 49	19 40	20 32	21 26	22 22	23 20	24 19	25 21	26 26	
9	18 15	19 4	19 55	20 47	21 42	22 38	23 36	24 37	25 40	
10	17 0	18 28	19 18	20 8	21 1	21 56	22 52	23 51	24 53	
11	17 0	17 52	18 41	19 29	20 21	21 14	22 8	23 6	24 6	
12	16 31	17 16	18 3	18 50	19 40	20 31	21 24	22 20	23 18	
13	15 56	16 39	17 25	18 10	18 58	19 48	20 40	21 34	22 30	
14	15 21	16 2	16 46	17 30	18 17	19 5	19 55	20 47	21 41	
15	14 45	15 25	16 7	16 50	17 35	18 21	19 9	19 59	20 52	
16	14 9	14 47	15 28	16 9	16 52	17 37	18 23	19 11	20 2	
17	13 32	14 9	14 48	15 27	16 9	16 52	17 36	18 23	19 12	
18	12 54	13 30	14 7	14 45	15 25	16 6	16 49	17 34	18 21	
19	12 17	12 51	13 26	14 3	14 41	15 20	16 1	16 44	17 29	
20	11 39	12 11	12 45	13 19	13 56	14 33	15 12	15 53	16 36	
21	11 0	11 31	12 3	12 35	13 10	13 46	14 22	15 1	15 42	
22	10 21	10 50	11 20	11 51	12 23	12 57	13 31	14 8	14 47	
23	9 41	10 8	10 36	11 5	11 36	12 8	12 40	13 15	13 52	
24	9 0	9 25	9 52	10 19	10 48	11 17	11 48	12 21	12 55	
25	8 18	8 42	9 7	9 32	9 58	10 26	10 55	11 25	11 57	
26	7 36	7 58	8 20	8 43	9 8	9 34	10 0	10 28	10 57	
27	6 53	7 12	7 33	7 54	8 17	8 40	9 4	9 29	9 56	
28	6 9	6 26	6 45	7 4	7 24	7 45	8 7	8 30	8 54	
29	5 23	5 39	5 56	6 12	6 30	6 49	7 8	7 28	7 50	
30	4 37	4 51	5 5	5 19	5 35	5 51	6 7	6 25	6 44	
31	3 50	4 1	4 13	4 25	4 38	4 51	5 5	5 20	5 36	
32	3 1	3 10	3 20	3 29	3 40	3 50	4 1	4 12	4 26	

Residuum tabulae positionum

Elevatio	38	39	40	41	42	43	44	45	46
	32 63 5	65 41	68 24	71 14	74 12	77 20	80 40	84 11	87 57
	31 61 52	64 24	67 3	69 49	72 43	75 47	79 1	82 27	86 7
	30 60 41	63 9	65 48	68 27	71 17	74 17	77 26	80 47	84 21
	29 59 32	61 57	64 19	67 8	70 51	72 50	75 55	79 11	82 40
	28 48 25	60 47	63 16	65 51	68 34	71 26	74 27	77 38	81 3
	27 57 20	59 39	62 5	64 37	67 16	70 4	73 2	76 9	79 29
	26 56 16	58 33	60 55	63 25	66 1	68 45	71 39	74 43	77 58
	25 55 14	57 28	59 48	62 15	64 48	67 29	70 19	73 19	76 30
	24 54 13	56 25	58 42	61 8	63 36	66 14	69 1	71 57	75 5
	23 53 14	55 23	57 38	59 59	62 26	65 1	67 45	70 38	73 43
Declina-	22 52 16	54 23	56 35	58 54	61 18	63 50	66 31	69 21	72 22
natio	21 51 19	53 24	55 33	57 50	60 11	62 41	65 19	68 6	71 3
Septē-	20 50 23	52 25	54 33	56 47	59 6	61 32	64 8	66 53	69 46
trio=	19 49 28	51 28	53 34	55 45	58 2	60 25	62 58	65 40	68 31
nalis	18 48 34	50 32	52 35	54 44	56 59	59 20	61 50	64 29	67 18
supra	17 47 41	49 37	51 38	53 45	55 57	58 15	60 43	63 19	66 5
terra.	16 46 49	48 43	50 47	52 48	54 56	57 17	59 38	62 11	64 54
	15 45 57	47 49	49 46	51 48	53 56	56 10	58 33	61 3	63 45
Elle-	14 45 6	46 56	48 51	50 50	52 55	55 9	57 29	59 57	62 36
ridias	13 44 16	45 53	47 56	49 55	51 52	54 3	56 26	58 52	61 28
na sub	12 43 25	44 51	46 52	48 53	50 51	53 8	55 24	57 47	60 21
terra.	11 42 36	44 21	46 9	48 4	50 3	52 9	54 22	56 43	59 15
	10 41 47	43 20	45 16	47 9	49 6	51 10	53 21	55 40	58 9
	9 40 58	42 39	44 24	46 15	48 10	50 12	52 21	54 38	57 4
	8 40 10	41 49	43 32	45 21	47 14	49 14	51 21	53 36	56 0
	7 39 22	40 59	42 41	44 28	46 19	48 16	50 22	52 34	54 56
	6 38 35	40 10	41 50	43 35	45 27	47 19	49 23	51 33	53 53
	5 37 47	39 21	40 59	42 42	44 29	46 23	48 24	50 32	52 50
	4 37 0	38 32	40 8	41 49	43 35	45 26	47 25	49 32	51 47
	3 36 13	37 43	39 17	40 57	42 40	44 30	46 27	48 31	50 45
	2 35 26	36 54	38 27	40 4	41 46	43 34	45 29	47 31	49 42
	1 34 39	36 6	37 36	39 12	40 52	42 38	44 31	46 31	48 40
	0 33 52	35 17	36 46	38 20	39 53	41 42	43 33	45 31	47 38
	G G m	G n	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m

ad. 54 $\frac{1}{2}$ gradus latitudinis

	47	48	49	50	51	52	53	54	54 $\frac{1}{2}$	P. 1
32	91 59	96 22	101 8	106 24	112 19	117 9	127 29	141 35	151 14	
31	90 2	94 17	98 55	104 0	109 43	116 18	124 21	138 4	147 27	
30	88 10	92 18	96 48	101 45	107 18	113 41	121 29	134 53	144 4	
29	86 23	90 25	94 46	99 37	105 1	111 14	118 49	122 0	131 2	
28	84 41	88 37	92 53	97 35	103 1	109 55	116 21	129 18	138 13	
27	83 2	86 53	91 4	95 39	100 49	106 44	114 1	126 48	135 56	
26	81 27	85 13	89 19	93 48	98 52	104 40	111 46	124 26	133 9	
25	79 55	83 37	87 37	92 2	96 59	102 41	109 42	122 12	130 50	
24	78 26	82 3	85 59	90 19	95 10	100 46	107 41	120 4	128 38	
23	77 0	80 33	84 25	88 40	93 26	98 56	105 45	118 1	126 32	
22	75 35	79 5	82 53	87 4	92 43	97 10	103 53	116 3	124 30	
21	74 13	77 39	81 22	85 30	90 3	95 28	102 5	114 10	122 24	
20	72 53	76 16	79 56	83 59	88 32	93 45	100 21	112 20	120 41	
19	71 35	74 54	78 31	82 10	86 59	92 11	98 30	110 33	118 52	
18	70 13	73 34	77 6	81 3	85 38	90 36	97 1	108 50	117 6	
17	69 3	72 16	75 47	79 26	83 24	88 4	95 24	107 9	115 23	
16	67 49	70 59	74 27	78 15	82 3	87 37	94 13	105 21	113 42	
15	66 37	69 44	73 8	76 58	81 3	86 3	92 18	103 54	112 4	
14	65 25	68 30	71 51	75 32	79 7	84 39	90 47	102 20	110 28	
13	64 15	67 16	70 35	74 14	78 23	83 23	89 11	100 48	108 55	
12	63 6	66 4	69 20	72 15	77 2	81 49	87 51	99 17	107 20	
11	61 57	64 52	68 6	71 40	75 42	80 26	86 20	97 47	105 49	
10	60 49	63 43	66 53	70 24	74 24	79 5	85 0	96 19	104 19	
9	59 42	62 32	65 41	69 0	73 6	78 44	83 25	94 51	102 49	
8	53 35	61 24	64 29	67 54	71 49	76 24	82 13	93 25	101 22	
7	57 29	60 15	63 18	66 41	70 30	75 4	80 51	91 0	99 55	
6	56 23	59 7	62 8	65 27	69 10	74 3	79 29	90 35	98 20	
5	55 18	58 0	60 5	64 15	68 5	73 25	78 0	89 11	97 3	
4	54 13	56 52	59 4	63 3	67 55	72 10	76 47	87 47	95 37	
3	53 8	55 45	58 28	61 11	65 5	70 32	75 27	86 24	94 12	
2	52 4	54 36	57 20	60 39	64 17	69 36	74 7	85 1	92 48	
1	50 59	53 32	56 27	59 62	63 67	68 19	72 48	83 39	91 24	
0	49 55	52 25	55 11	58 16	61 41	65 2	70 32	81 16	89 0	
G	G 10	G 11	G 12	G 13	G 14	G 15	G 16	G 17	G 18	

Residuum tabulae positionum

Elevatio	38	39	40	41	42	43	44	45	46
	G G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄
	0 33 52	35 17	36 46	38 20	39 58	41 42	43 33	45 31	47 38
	1 33 5	34 28	35 56	37 28	39 4	40 46	42 35	44 31	46 36
	2 32 18	33 40	35 5	36 36	38 10	39 50	41 37	43 31	45 34
	3 31 31	32 51	34 15	35 43	37 16	38 54	40 39	42 31	44 31
	4 30 44	32 2	33 24	34 51	36 21	37 58	39 41	41 30	43 29
	5 29 57	31 13	32 33	33 58	35 27	37 1	38 42	40 30	42 26
	6 29 9	30 24	31 42	33 5	34 32	36 5	37 43	39 29	41 23
	7 28 22	29 35	30 51	32 12	33 37	35 8	36 44	38 28	40 20
	8 27 34	28 45	30 0	31 19	32 42	34 10	35 45	37 26	39 16
	9 26 46	27 55	29 8	30 25	31 46	33 12	34 45	36 24	38 12
Declination	10 25 57	27 4	28 16	29 31	30 50	32 14	33 45	35 22	37 7
	11 25 8	26 13	27 23	28 36	29 53	31 15	32 44	34 19	36 1
Meridiana	12 24 18	25 22	26 30	27 41	28 56	30 16	31 42	33 15	34 55
	13 23 28	24 31	25 36	26 45	27 58	29 16	30 40	32 10	33 48
supra terrā.	14 22 38	23 38	24 41	25 49	27 0	28 15	29 37	31 5	32 40
	15 21 47	22 45	23 46	24 52	26 0	27 14	28 33	29 59	31 31
	16 20 55	21 51	22 51	23 54	25 0	26 11	27 28	28 51	30 22
	17 20 3	20 57	21 54	22 55	23 59	25 8	26 23	27 43	29 11
Et Se-	18 19 10	20 2	20 57	21 56	22 57	24 4	25 16	26 33	27 58
ptētri-	19 18 16	19 6	19 58	20 55	21 54	22 58	24 8	25 22	26 45
onalis	20 17 21	18 9	18 59	19 53	20 50	21 52	22 58	24 9	25 30
sub ter	21 15 25	17 10	17 59	18 50	19 45	20 43	21 47	22 56	24 13
ra.	22 15 28	16 11	16 57	17 46	18 38	19 34	20 35	21 41	22 54
	23 14 30	15 11	15 54	16 41	17 30	18 23	19 21	20 24	21 33
	24 13 31	14 9	14 50	15 34	16 20	17 10	18 5	19 5	20 11
	25 12 30	13 6	13 44	14 25	15 8	15 55	16 47	17 43	18 46
	26 11 28	12 1	12 37	13 15	13 55	14 39	15 27	16 19	17 18
	27 10 24	11 55	11 27	12 3	12 40	13 20	14 4	14 53	15 47
	28 9 19	9 47	10 16	10 49	11 22	11 58	12 39	13 24	14 13
	29 8 12	8 37	9 3	9 32	10 2	10 34	11 11	11 51	12 36
	30 7 3	7 25	7 47	8 13	8 39	9 7	9 40	10 15	10 55
	31 5 52	6 10	6 29	6 51	7 13	7 37	8 5	8 35	9 9
	32 4 39	4 53	5 8	5 26	5 44	6 4	6 26	6 51	7 19

ad. $54\frac{1}{2}$ gradus latitudinis

	47	48	49	50	51	52	53	54	$54\frac{1}{2}$	Poli
	G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m
0	49 55	52 25	55 11	58 16	61 49	66 2	71 28	82 16	90 0	
1	48 51	51 18	54 2	57 4	60 35	64 45	70 8	80 52	88 36	
2	47 46	50 12	52 53	55 53	59 21	63 28	68 49	79 31	87 12	
3	46 42	49 5	51 44	54 41	58 6	62 12	67 29	78 8	85 48	
4	45 37	47 58	50 34	53 29	56 52	60 54	66 9	76 45	84 23	
5	44 32	46 50	49 24	52 17	55 37	59 36	64 48	75 21	82 57	
6	43 27	45 43	48 34	51 4	54 22	58 18	63 27	73 57	81 32	
7	42 21	44 35	47 4	50 51	53 6	57 0	62 5	72 32	80 5	
8	41 15	43 26	45 53	48 38	51 49	55 40	60 43	71 7	78 38	
9	40 8	42 17	44 41	47 23	50 32	54 20	59 20	69 41	77 11	
10	39 1	41 7	43 29	46 8	49 14	52 59	57 56	68 13	75 41	
11	37 53	39 57	42 16	44 52	47 56	51 38	56 31	66 45	74 11	
12	36 44	38 46	41 2	43 36	46 36	50 15	55 5	65 16	72 40	
13	35 35	37 34	39 47	42 18	45 15	49 51	53 38	63 45	71 7	
14	34 25	36 20	38 31	41 19	43 53	47 25	52 9	62 12	69 32	
15	33 13	35 6	37 24	39 29	42 30	45 58	50 38	60 38	67 56	
16	32 1	33 51	35 55	38 17	41 5	44 30	49 6	59 1	66 18	
17	30 47	32 34	34 35	36 54	39 38	43 0	47 32	57 23	64 37	
18	29 32	31 16	33 14	35 29	38 10	41 28	45 55	55 42	62 54	
19	28 15	29 56	31 51	34 2	36 29	39 53	44 17	53 59	61 8	
20	26 57	28 34	30 26	32 33	35 6	38 16	42 35	52 12	59 19	
21	25 37	27 11	28 59	31 2	33 31	36 36	40 51	50 22	57 26	
22	24 15	25 45	27 29	29 28	31 53	34 54	39 3	48 29	55 30	
23	22 50	24 17	25 57	27 52	30 12	33 8	37 11	46 31	53 28	
24	21 24	22 47	24 23	26 13	28 28	31 18	35 15	44 28	51 22	
25	19 55	21 13	22 45	24 30	26 39	29 23	33 14	42 17	49 10	
26	18 23	19 37	21 3	22 44	24 46	27 24	31 8	40 6	46 51	
27	16 48	17 57	19 18	20 53	22 49	25 20	28 55	37 44	44 24	
28	15 9	16 13	17 29	18 57	20 47	23 9	26 35	35 14	41 47	
29	13 27	14 25	15 34	16 55	18 37	20 50	24 7	32 32	38 53	
30	11 40	12 32	13 34	14 47	16 20	18 23	21 27	29 39	35 56	
31	9 48	10 33	11 27	12 32	13 55	15 46	18 35	26 28	32 32	
32	7 51	8 28	9 14	10 8	11 19	12 55	15 27	22 57	28 4	

T. 2. 2.

Tabula positionum

[illegible]

ad .55. gradus latitudinis.

	8	9	10	11	12	13	14	15	Poli							
32	10	41	12	3	13	26	14	49	16	12	17	36	19	1	20	27
31	10	30	11	50	13	11	14	33	15	54	17	16	18	40	20	5
30	10	18	11	37	12	57	14	17	15	37	16	53	18	20	19	43
29	10	7	11	24	12	43	14	1	15	20	16	39	18	0	19	21
28	9	56	11	12	12	29	13	46	15	3	16	21	17	40	19	0
27	9	45	12	0	12	15	13	31	14	47	15	3	17	21	18	40
26	9	35	10	43	12	2	13	16	14	31	15	46	17	2	18	20
25	9	24	10	36	11	49	13	2	14	15	15	29	16	44	18	0
24	9	14	11	24	11	36	12	48	14	0	15	12	16	25	17	40
23	9	4	10	13	11	24	12	34	13	45	14	55	16	7	17	21
22	8	54	10	2	11	12	12	20	13	30	14	29	15	49	17	2
21	8	45	9	52	10	59	12	7	13	15	14	23	15	32	16	43
20	8	35	9	40	10	47	11	53	13	0	14	7	15	15	16	25
19	8	25	8	30	10	35	11	40	12	45	12	52	14	53	16	7
18	7	15	7	20	11	23	12	27	12	32	13	25	14	42	15	49
17	7	7	6	9	10	12	12	14	12	10	13	21	14	25	15	31
16	7	56	5	56	11	7	12	4	12	4	13	6	14	9	15	13
15	7	49	8	47	11	40	11	43	11	50	12	51	13	53	14	55
14	7	40	8	38	10	31	10	37	11	36	12	36	13	37	14	30
13	7	31	7	29	10	20	11	24	11	23	12	21	13	21	14	22
12	7	22	6	18	9	15	10	12	11	9	12	7	13	5	14	5
11	7	13	5	9	9	4	10	0	10	56	11	52	12	50	13	46
10	7	4	4	58	8	53	9	48	10	43	11	38	12	34	13	31
9	7	5	3	49	8	42	8	36	10	30	11	24	12	19	13	15
8	6	47	2	38	8	31	7	24	10	17	11	10	12	3	12	58
7	6	38	1	29	8	20	9	12	10	4	10	55	11	48	12	42
6	6	30	7	19	8	10	7	2	9	51	10	41	11	33	12	26
5	6	21	7	10	7	9	6	4	9	38	10	27	11	25	12	10
4	6	13	7	2	7	48	8	37	9	25	10	14	11	3	11	53
3	6	4	6	51	7	15	6	17	9	12	10	0	10	48	11	37
2	5	56	6	41	7	5	5	3	8	59	9	46	10	33	11	21
1	5	47	6	31	7	5	5	2	8	47	9	32	10	18	11	5
0	5	39	6	22	6	5	5	50	8	34	9	18	10	3	10	49
G	G	m	G	m	G			m	G	m	G	m	G	m	G	m

Tabula positionum

[illegible]

ad. 55, gradus latitudinis.

		3	9	10	11	12	13	14	15	Poli
	G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	
	0	5 39	6 22	7 6	7 50	8 34	9 18	10 3	10 49	
	1	5 31	6 13	6 55	7 38	8 21	9 4	9 48	10 33	
	2	5 22	6 3	6 45	7 27	8 9	8 50	9 33	10 17	
	3	5 14	5 53	6 34	7 15	7 56	8 36	9 18	10 1	
	4	5 5	5 44	6 24	7 3	7 43	8 22	9 3	9 45	
	5	4 57	5 34	6 13	6 52	7 30	8 9	8 48	9 28	
	6	4 48	5 25	6 2	6 40	7 17	7 55	8 33	9 12	
	7	4 40	5 15	5 52	6 28	7 4	7 41	8 18	8 56	
	8	4 31	5 6	5 41	6 16	6 51	7 26	8 3	8 40	
	9	4 23	4 56	5 30	6 4	6 38	7 12	7 47	8 23	
	10	4 14	4 46	5 19	5 52	6 25	6 58	7 32	8 7	
	11	4 5	4 36	5 8	5 40	6 12	6 44	7 16	7 50	
	12	3 56	4 26	4 57	5 28	5 59	6 29	7 1	7 33	
	13	3 47	4 16	4 46	5 16	5 45	6 15	6 45	7 16	
	14	3 38	4 6	4 35	5 3	5 32	6 0	6 29	6 59	
	15	3 29	3 56	4 24	4 51	5 18	5 45	6 13	6 42	
	16	3 20	3 46	4 12	4 38	5 4	5 30	5 57	6 25	
	17	3 11	3 35	4 1	4 26	4 50	5 15	5 41	6 7	
	18	3 2	3 25	3 49	4 13	4 36	5 0	5 24	5 49	
	19	2 53	3 14	3 37	4 0	4 22	4 44	5 8	5 31	
	20	2 43	3 4	3 25	3 47	4 8	4 29	4 51	5 13	
	21	2 33	2 53	3 13	3 33	3 53	4 13	4 34	4 55	
	22	2 24	2 42	3 1	3 20	3 38	3 57	4 17	4 36	
	23	2 14	2 31	2 48	3 6	3 23	3 41	3 59	4 17	
	24	2 4	2 20	2 36	2 52	3 8	3 24	3 41	3 58	
	25	1 54	2 8	2 23	2 38	2 53	3 7	3 22	3 38	
	26	1 43	1 56	2 10	2 24	2 37	2 50	3 4	3 18	
	27	1 33	1 44	1 57	2 9	2 21	2 33	2 45	2 58	
	28	1 22	1 32	1 43	1 54	2 5	2 15	2 26	2 38	
	29	1 11	1 20	1 29	1 39	1 48	1 57	2 6	2 17	
	30	1 0	1 7	1 15	1 23	1 31	1 38	1 46	1 55	
	31	0 48	0 54	1 1	1 7	1 14	1 20	1 26	1 33	
	32	0 37	0 41	0 46	0 51	0 56	1 0	1 5	1 11	

Residuum tabulae positionum

Elevatio	16	17	18	19	20	21	22
	32 21 54 23 23 24 52 26 22 27 55 29 29 31 4	31 21 30 22 57 24 25 25 53 27 24 28 56 30 30					
	30 21 7 22 32 23 58 25 25 26 54 28 24 29 56	29 20 44 22 7 23 32 24 57 26 24 27 53 29 23					
	28 20 21 21 43 23 5 24 30 25 55 27 23 28 51	27 19 59 21 20 22 4 24 3 25 27 26 53 25 20					
	26 19 37 20 57 22 16 23 37 25 0 26 23 27 49	25 19 16 20 24 21 5 23 11 24 32 25 55 27 19					
	24 18 55 20 11 21 28 22 46 24 5 25 26 26 49	23 18 34 19 49 21 5 22 21 23 29 24 58 26 20					
Declina- tio	22 18 14 19 10 20 42 21 57 22 13 24 31 25 51	21 17 54 19 5 20 19 21 31 22 46 24 4 25 22					
Septen- trione	20 17 34 18 45 19 55 21 9 22 23 23 38 24 54	19 17 15 18 25 19 34 20 10 21 53 23 12 24 27					
lis seu prater	18 16 56 18 4 19 13 20 22 21 30 22 46 24 0	17 16 27 17 44 18 5 20 20 21 1 22 20 22 33					
rari-	16 15 18 17 24 18 30 19 37 20 45 21 55 23 6	15 15 59 17 4 18 9 19 15 20 22 21 30 22 40					
Et Me- ridie =	14 15 41 16 44 17 45 18 32 19 53 21 6 22 14	13 16 22 16 20 17 20 18 21 19 35 20 41 21 46					
na sub terra.	12 15 5 16 6 17 7 18 9 19 12 20 17 21 23	11 14 47 15 46 16 46 17 47 18 49 19 53 20 57					
	10 14 27 15 27 16 26 17 26 18 27 19 29 20 32	9 14 11 15 9 16 6 17 5 18 4 19 5 20 7					
	8 13 54 14 50 15 46 16 43 17 42 18 42 19 42	7 13 36 14 21 15 20 16 22 17 20 18 18 19 13					
	6 13 19 14 12 15 6 16 1 16 58 17 55 18 53	5 13 1 13 54 14 47 15 41 16 35 17 31 18 29					
	4 12 44 13 36 14 27 15 20 16 13 17 8 18 4	3 12 27 13 17 14 8 14 59 15 52 16 45 17 40					
	2 12 9 12 59 13 48 14 38 15 30 16 22 17 16	1 11 52 12 40 13 28 14 18 15 8 16 59 16 51					
	0 11 35 12 22 13 9 13 57 14 46 15 36 16 27						
	G G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄						

ad. 55. gradus latitudinis

		23	24	25	26	27	28	29	30	Pola							
	32	32	41	34	19	35	59	37	43	39	28	41	15	43	6	45	0
	31	32	5	23	41	35	19	37	0	33	44	40	29	42	17	44	9
	30	31	29	33	4	34	40	36	19	38	0	39	44	41	30	43	19
	29	30	55	22	27	34	2	35	39	37	18	38	59	40	44	42	31
	28	30	21	31	52	33	24	35	0	36	37	38	16	39	58	41	44
	27	29	48	31	17	32	48	34	21	35	57	37	34	39	14	40	57
	26	29	15	30	43	32	12	33	47	35	17	36	53	38	31	40	12
	25	28	43	30	9	31	37	33			39	36	12	37	49	29	28
	24	28	12	29	36	31	2	32	31	34	1	35	33	37	7	33	45
	23	27	41	29	4	30	28	31	55	33	43	34	54	36	26	33	2
	22	27	11	28	32	29	55	31	20	32	47	34	15	35	46	37	20
	21	26	41	28		29	22	30	45	32	11	33	37	35	7	26	39
	20	26	11	27	29	28		20	31	27	35	33	0	34	28	35	59
	19	25	42	26	59			29	38	31	0	32	24	33	50	35	19
	18	25	14	26	29	27	25	27	5	30	26	31	48	33	13	34	40
	17	24	45	25	22			25	33	29	52	31	12	32	35	34	1
	16	24	17	25	30	25	24	23	1	29	18	30	37	31	58	33	23
	15	23	50	25	1	26	23	27	29	26	45	30	2	31	22	32	45
	14	23	23	24	32	25	44	26	57	28	12	29	28	30	46	32	8
	13	22	56	24	4	25	25	25	26	27	39	28	54	30	11	31	31
	12	22	29	23	36	24	44	35	55	27	7	28	20	29	36	30	54
	11	22	2	23	8	24	15	25	24	26	35	27	47	29	1	30	18
	10	21	36	22	40	23	46	24	54	26	3	27	14	28	27	29	42
	9	21	9	22	13	23	17	24	24	25	32	26	41	27	52	29	6
	8	20	43	21	45	22	43	23	54	25	0	26	8	27	18	28	30
	7	20	17	21	18	22	40	23	24	24	20	25	36	26	44	27	55
	6	19	51	20	51	21	52	22	54	23	58	25	3	26	10	27	20
	5	19	26	20	24	21	23	22	25		27	24	21	25	27	26	45
	4	19	0	19	57	20	55	21	55	22	57	23	59	25	3	26	104
	3	18	35	19	30	20	27	21	26	22	26	23	27	24	30	25	25
	2	18	9	19	3	19	59	20	57	21	55	22	55	23	57	25	0
	1	17	43	18	37	19	31	20	27	21	25	22	22	22	22	24	26
	0	17	18	18	10	19	3	19	58	20	54	21	51	22	50	22	51
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Residuum tabulae positionum

Eleuatio		16	17	18	19	20	21	22	
	G	G m̄	G n̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	
	0	11 35	12 22	13 9	13 57	14 46	15 36	16 27	
	1	11 18	12 4	12 50	13 36	14 24	15 13	16 3	
	2	11 1	11 45	12 30	13 16	14 2	14 50	15 38	
	3	10 43	11 27	12 10	12 55	13 40	14 27	15 14	
	4	10 26	11 8	11 51	12 34	13 19	14 4	14 50	
	5	10 9	10 50	11 31	12 13	12 57	13 41	14 25	
	6	9 51	10 32	11 12	11 53	12 34	13 17	14 1	
	7	9 34	10 13	10 52	11 32	12 12	12 54	13 36	
	8	9 16	9 54	10 32	11 11	11 50	12 30	13 12	
	9	8 59	9 35	10 12	10 49	11 28	12 7	12 47	
Declinatio	10	8 41	9 17	9 52	10 28	11 5	11 43	12 22	
Meridiana	11	8 23	8 58	9 32	10 7	10 43	11 19	11 57	
supra ter-	12	8 5	8 38	9 11	9 45	10 20	10 55	11 31	
ram.	13	7 47	8 19	8 51	9 22	9 57	10 21	11 6	
	14	7 29	8 0	8 30	9 2	9 34	10 6	10 40	
	15	7 11	7 40	8 9	8 39	9 10	9 42	10 14	
Et Septē-	16	6 52	7 20	7 48	8 17	8 47	9 17	9 48	
trionalis	17	6 33	7 0	7 27	7 55	8 22	8 52	9 21	
sub terra.	18	6 14	6 40	7 5	7 32	7 59	8 26	8 54	
	19	5 55	6 19	6 44	7 8	7 34	8 0	8 27	
	20	5 36	5 59	6 22	6 45	7 9	7 34	8 0	
	21	5 16	5 38	5 59	6 21	6 44	7 8	7 32	
	22	4 56	5 16	5 36	5 57	6 19	6 41	7 3	
	23	4 36	4 55	5 13	5 33	5 53	6 14	6 34	
	24	4 15	4 33	4 50	5 8	5 27	5 46	6 5	
	25	3 54	4 10	4 26	4 43	5 0	5 17	5 35	
	26	3 33	3 47	4 2	4 17	4 32	4 49	5 5	
	27	3 11	3 24	3 37	3 51	4 5	4 19	4 34	
	28	2 49	3 1	3 12	3 24	3 37	3 49	4 3	
	29	2 26	2 37	2 46	2 57	3 8	3 19	3 31	
	30	2 3	2 12	2 20	2 29	2 38	2 48	2 58	
	31	1 40	1 47	1 53	2 1	2 8	2 16	2 24	
	32	1 16	1 21	1 26	1 32	1 37	1 43	1 50	

ad. 55. gradus latitudinis.

	23			24			25			26			27			28			29			30			Poli
	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m	
	0	17	18	18	10	19	2	19	53	20	54	21	51	22	50	23	51								
	1	16	53	17	43	18	35	19	29	20	22	21	19	22	17	23	16								
	2	16	27	17	17	18	7	18	59	19	53	20	47	21	43	22	42								
	3	16	1	16	50	17	39	18	30	19	22	20	15	21	10	22	7								
	4	15	36	16	23	17	11	13	1	10	51	19	43	20	37	21	32								
	5	15	10	15	56	16	43	17	31	18	21	19	11	20	3	20	57								
	6	14	45	15	29	16	14	17	2	17	50	18	39	19	30	20	22								
	7	14	19	15	2	15	46	16	32	17	19	18	6	18	56	19	47								
	8	13	53	14	35	15	18	16	2	16	48	17	34	18	22	19	12								
	9	13	27	14	7	14	49	15	32	16	16	17	1	17	48	18	36								
	10	13	0	13	40	14	20	15	2	15	45	16	23	17	13	18	0								
	11	12	34	13	12	13	51	14	32	15	13	15	55	16	39	17	24								
	12	12	7	12	44	13	22	14	1	14	41	15	22	16	4	16	48								
	13	11	40	12	15	12	52	13	30	14	9	14	48	15	29	16	11								
	14	11	13	11	48	12	22	12	59	13	36	14	14	14	54	15	34								
	15	10	46	11	19	11	52	12	27	13	3	13	40	14	18	14	57								
	16	10	19	10	50	11	22	11	55	12	30	13	5	13	42	14	19								
	17	9	51	10	21	10	51	11	23	11	56	12	30	13	5	13	41								
	18	9	22	9	51	10	20	10	51	11	22	11	54	12	27	13	2								
	19	8	54	9	21	9	49	10	18	10	48	11	13	11	50	12	23								
	20	8	25	8	51	9	17	9	45	10	13	10	42	11	12	11	43								
	21	7	55	8	20	8	44	9	11	9	37	10	5	10	33	11	3								
	22	7	25	7	48	8	11	8	36	9	1	9	27	9	54	10	22								
	23	6	55	7	16	7	38	8	1	8	25	8	48	9	14	9	40								
	24	6	24	6	44	7	4	7	25	7	47	8	9	8	33	8	57								
	25	5	53	6	11	6	29	6	49	7	9	7	20	7	51	8	14								
	26	5	21	5	37	5	54	6	12	6	31	6	49	7	9	7	30								
	27	4	48	5	3	5	18	5	35	5	51	6	8	6	26	6	45								
	28	4	15	4	23	4	42	4	56	5	11	5	26	5	42	5	53								
	29	3	41	3	53	4	4	4	17	4	30	4	43	4	56	5	11								
	30	3	7	3	16	3	26	3	37	3	48	3	58	4	10	4	23								
	31	2	31	2	39	2	47	2	56	3	4	3	13	3	23	3	33								
	32	1	55	2	1	2	7	2	13	2	20	2	27	2	24	2	42								

Residuum tabulae positionum

Elevatio		31	32	33	34	35	36	
	32	46	56	48	56	50	59	53
	31	46	3	48	0	50	1	52
	30	45	11	47	6	49	4	51
	29	44	20	46	13	48	9	50
	28	43	31	45	21	47	15	49
	27	42	43	44	31	46	22	48
	26	41	56	43	42	45	31	47
	25	41	9	42	53	44	41	46
	24	40	24	42	6	43	51	45
	23	39	40	41	20	43	3	44
Declina-	22	38	56	40	34	42	16	44
tio Septe-	21	38	13	39	50	41	29	43
trionalis	20	37	31	39	6	40	43	42
supra ter-	19	36	50	38	22	39	58	41
ram,	18	36	9	37	40	39	14	40
	17	35	28	36	58	38	30	40
Et Meris	16	34	48	36	16	37	47	45
diana sub	15	34	9	35	35	37	4	45
terris.	14	33	30	34	55	36	22	37
	13	32	31	34	15	35	41	37
	12	32	13	33	35	34	52	36
	11	31	35	32	55	34	18	35
	10	30	58	32	17	33	38	35
	9	30	21	31	38	32	57	34
	8	29	44	30	59	32	17	33
	7	29	17	30	21	31	27	32
	6	28	30	29	43	31	52	32
	5	27	54	29	5	30	17	31
	4	27	17	28	27	29	39	30
	3	26	41	27	50	29	0	30
	2	26	5	27	12	28	21	3
	1	25	29	26	34	27	42	28
	0	24	53	25	57	27	3	28
	G	G	m	G	m	G	m	G

ad .55. gradus latitudinis.

		37	38	39	40	41	42	43	Poli						
	32	59	56	62	23	64	57	67	37	70	24	73	19	76	24
	31	58	46	61	10	63	40	66	16	68	59	71	50	74	51
	30	57	38	59	55	62	25	64	58	67	37	70	24	73	21
	29	56	32	58	50	61	13	63	42	66	18	69	1	71	54
	28	55	28	57	43	60	3	62	29	65	1	67	41	70	30
	27	54	20	56	38	58	55	61	18	63	47	66	23	69	8
	26	53	25	55	34	57	49	60	8	62	35	65	8	67	49
	25	52	25	54	32	56	44	59	1	61	25	63	55	66	33
	24	51	27	53	31	55	41	57	55	60	16	62	43	65	18
	23	50	30	52	32	54	39	56	51	59	9	61	33	64	5
	22	49	30	51	34	53	37	55	48	58	4	60	25	62	54
	21	48	30	50	37	52	40	54	46	57	0	59	18	61	45
	20	47	46	49	41	51	47	53	46	55	57	58	13	60	36
	19	46	53	48	46	50	44	52	47	54	55	57	9	59	30
	18	45	57	51	50	51	48	53	54	56	6	55	24		
	17	45	50	46	59	46	53	50	51	52	55	55	4	57	20
	16	44	54	50	57	50	50	54	51	56	54	3	56	17	
	15	43	58	54	55	53	53	59	50	58	53	3	51	14	
	14	42	59	57	58	56	56	59	50	1	52	3	54	12	
	13	41	59	43	57	55	55	59	50	5	51	5	53	10	
	12	41	49	42	56	54	54	58	46	9	50	7	52	12	
	11	40	55	51	55	53	57	45	22	47	14	49	10	51	13
	10	39	29	41	54	42	46	44	29	46	19	48	13	50	14
	9	38	42	44	53	43	37	43	37	45	25	47	17	49	16
	8	37	56	47	41	54	45	44	31	45	21	45	19		
	7	37	50	46	40	53	41	44	43	38	45	26	47	20	
	6	36	24	45	39	52	40	43	45	44	31	46	23		
	5	35	28	44	38	51	39	42	43	43	26	45	27		
	4	34	52	36	37	50	38	41	40	59	42	42	44	30	
	3	34	7	35	36	49	37	40	40	7	41	47	43	34	
	2	33	21	34	44	36	36	37	40	39	14	40	53	42	38
	1	32	36	33	57	35	22	35	49	28	22	39	59	41	42
	0	31	51	33	10	34	33	35	59	37	30	39	5	40	46
	G	G	m	G	5	G	5	G	m	G	m	G	m	G	m

Residuum tabulæ positionum

Eluatio		31		32		33		34		35		36	
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	24	53	25	57	27	3	28	11	29	22	30	35
	1	24	17	25	20	26	24	27	31	28	40	29	51
	2	23	41	24	42	25	45	26	50	27	58	29	8
	3	23	5	24	4	25	6	26	9	27	16	28	24
	4	22	29	23	27	24	27	25	29	26	34	27	40
	5	21	52	22	49	23	48	24	48	25	51	26	56
	6	21	16	22	11	23	8	24	7	25	9	26	12
	7	20	39	21	33	22	29	23	26	24	26	25	28
	8	20	2	20	55	21	49	22	45	23	43	24	43
	9	19	25	20	16	21	9	22	3	23	0	23	59
Declinatio	10	18	48	19	37	20	28	21	21	22	16	23	13
Meridiana	11	18	11	18	58	19	48	20	39	21	32	22	28
supra ter-	12	17	33	18	19	19	7	19	56	20	48	21	42
ram.	13	16	55	17	39	18	25	19	13	20	4	20	56
	14	16	16	16	59	17	44	18	30	19	19	20	9
	15	15	37	16	19	17	2	17	46	18	33	19	21
Et, Septen-	16	14	58	15	38	16	19	17	2	17	47	18	33
trionalis	17	14	18	14	56	15	36	16	17	17	0	17	45
sub terra.	18	13	37	14	14	14	52	15	31	16	13	16	56
	19	12	56	13	32	14	8	14	45	15	25	16	6
	20	12	15	12	48	13	23	13	58	14	36	15	15
	21	11	33	12	4	12	37	13	11	13	46	14	23
	22	10	50	11	20	11	50	12	22	12	55	13	30
	23	10	6	10	34	11	3	11	33	12	4	12	37
	24	9	22	9	48	10	15	10	42	11	12	11	43
	25	8	37	9	1	9	25	9	51	10	19	10	47
	26	7	50	8	12	8	35	8	59	9	24	9	50
	27	7	3	7	23	7	44	8	5	8	28	8	51
	28	6	15	6	33	6	51	7	10	7	31	7	52
	29	5	26	5	41	5	57	6	14	6	32	6	50
	30	4	35	4	48	5	2	5	16	5	31	5	47
	31	3	43	3	54	4	5	4	16	4	29	4	42
	32	2	50	2	58	3	7	3	15	3	25	3	35

ad 55 gradus latitudinis:

	37		38		39		40		41		42		43		Foot
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
0	31	51	33	10	34	33	35	59	37	30	39	5	40	46	
1	31	6	32	23	33	44	35	9	36	38	38	11	39	50	
2	30	21	31	36	32	56	34	18	35	46	37	17	38	54	
3	29	35	30	49	32	7	33	28	34	53	36	23	37	58	
4	28	50	30	2	31	18	32	37	34	1	35	28	37	2	
5	28	4	29	15	30	29	31	46	33	8	34	34	36	5	
6	27	18	28	27	29	40	30	55	32	15	33	39	35	9	
7	26	32	27	40	28	51	30	4	31	22	32	44	34	12	
8	25	46	26	52	28	1	29	13	30	29	31	49	33	14	
9	25	0	26	4	27	11	28	21	29	35	30	53	32	16	
10	24	13	25	15	26	20	27	29	28	41	29	57	31	18	
11	23	26	24	26	25	29	26	36	27	46	29	0	30	19	
12	22	38	23	36	24	38	25	43	26	51	28	3	29	20	
13	21	50	22	46	23	47	24	49	25	55	27	5	28	20	
14	21	1	21	56	22	54	23	54	24	59	26	7	27	19	
15	20	12	21	5	22	1	22	59	24	2	25	7	26	18	
16	19	22	20	13	21	7	22	4	23	4	24	7	25	15	
17	18	32	19	21	20	13	21	7	22	5	23	6	24	12	
18	17	41	18	28	19	18	20	10	21	6	22	4	23	8	
19	16	49	17	34	18	22	19	11	20	5	21	1	22	2	
20	15	56	16	39	17	25	18	12	19	3	19	57	20	56	
21	15	2	15	43	16	26	17	12	18	0	18	52	19	47	
22	14	7	14	46	15	27	16	10	16	56	17	45	18	38	
23	13	12	13	48	14	27	15	7	15	51	16	37	17	27	
24	12	15	12	49	13	25	14	3	14	44	15	27	16	14	
25	11	17	11	48	12	22	12	57	13	35	14	15	14	59	
26	10	17	10	46	11	17	11	50	12	25	13	2	13	43	
27	9	16	9	42	10	11	10	40	11	12	11	47	12	24	
28	8	14	8	37	9	3	9	29	9	59	10	29	11	2	
29	7	10	7	30	7	53	8	16	8	42	9	9	9	38	
30	6	4	6	21	6	41	7	0	7	23	7	46	8	11	
31	4	56	5	10	5	26	5	42	6	1	6	20	6	41	
32	3	46	3	57	4	9	4	21	4	36	4	51	5	8	

XXXX

Residuum tabulae positionum

Elevatio		44	45	46	47	48	49						
	32	79	40	83	7	86	48	90	44	95	0	99	37
	31	78	1	81	23	84	58	88	47	92	55	97	24
	30	76	26	79	43	83	12	86	55	90	56	95	17
	29	74	55	78	7	81	31	85	8	89	3	93	17
	28	73	27	76	34	79	54	83	26	87	15	91	22
	27	72	2	75	5	78	20	81	47	85	31	89	32
	26	70	39	73	39	76	49	80	12	83	51	87	48
	25	69	19	72	15	75	21	78	40	82	15	86	6
	24	68	1	70	53	73	56	77	11	80	41	84	28
	23	66	45	69	34	72	34	75	45	79	11	82	54
Declina- tio Septen-	22	65	31	68	17	71	13	74	20	77	43	81	22
trionalis	21	64	19	67	2	69	54	72	58	76	17	79	52
supra ter-	20	63	8	65	49	68	37	71	38	74	54	78	25
ram.	19	61	58	64	36	67	22	70	20	73	32	77	0
	18	60	50	63	25	66	9	69	3	72	12	75	37
	17	59	43	62	15	64	56	67	48	70	54	74	16
Et Meris	16	58	38	61	7	63	45	66	34	69	37	72	56
diana sub	15	57	23	59	59	62	36	63	22	68	22	71	37
terra.	14	56	29	58	53	61	27	64	10	67	8	70	20
	13	55	26	57	48	60	19	62	0	65	54	69	4
	12	54	24	56	43	59	12	61	51	64	42	67	49
	11	53	22	55	29	58	6	60	42	62	31	66	35
	10	52	21	54	36	57	0	59	34	62	21	65	22
	9	51	21	53	24	55	55	58	27	61	11	64	10
	8	50	21	52	32	54	51	57	20	60	2	62	58
	7	49	22	51	30	53	47	56	14	58	53	61	47
	6	48	23	50	29	52	44	55	8	57	45	60	37
	5	47	24	49	28	51	41	54	3	56	38	59	27
	4	46	25	48	28	50	38	52	58	55	30	58	17
	3	45	27	47	27	49	36	51	53	54	23	57	7
	2	44	29	46	27	48	33	50	49	53	16	55	58
	1	43	31	45	27	47	31	49	44	52	10	54	49
	0	42	33	44	27	46	29	48	40	51	3	53	40
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

ad 55. gradus latitudinis

		s0	s1	s2	s3	s4	s5	Poli
	32	104 42	110 21	116 47	124 20	133 51	153 10	
	31	102 18	107 45	113 56	121 12	130 20	149 6	
	30	100 3	105 20	111 19	118 20	127 9	145 32	
	29	97 55	103 3	108 52	115 40	124 16	142 20	
	28	95 53	100 53	106 33	113 12	121 34	139 24	
	27	93 57	98 51	104 22	110 52	119 4	136 41	
	26	92 6	96 54	102 18	108 39	116 42	134 9	
	25	90 20	95 1	100 19	106 33	114 28	131 45	
	24	88 37	93 12	98 24	104 32	112 20	129 29	
	23	86 58	91 28	96 34	102 36	110 17	127 19	
	22	85 22	89 47	94 43	100 44	108 19	125 14	
	21	83 48	88 9	93 6	98 56	106 26	123 15	
	20	82 17	86 34	91 26	97 12	104 36	121 19	
	19	80 43	85 1	89 49	95 30	102 49	119 27	
	18	79 21	83 30	88 14	93 52	101 6	117 39	
	17	77 56	82 2	86 42	92 15	99 25	115 53	
	16	76 33	80 35	85 12	90 41	97 47	114 10	
	15	75 11	79 10	83 44	89 9	96 10	112 30	
	14	73 51	77 47	82 17	87 38	94 36	110 52	
	13	72 32	76 25	80 51	86 9	93 4	109 15	
	12	71 14	75 4	79 27	84 42	91 33	107 40	
	11	69 58	73 44	78 4	83 16	90 3	106 7	
	10	68 42	72 26	76 43	81 51	88 35	104 35	
	9	67 27	71 8	75 22	80 27	87 7	103 4	
	8	66 12	69 51	74 2	79 4	85 41	101 35	
	7	64 59	68 34	72 42	77 42	84 16	100 6	
	6	63 46	67 18	71 24	76 20	82 51	98 38	
	5	62 33	66 3	70 6	74 59	81 27	97 11	
	4	61 21	64 48	68 43	73 38	80 3	95 44	
	3	60 9	63 34	67 31	72 18	78 40	94 17	
	2	59 57	62 19	66 14	70 49	77 17	92 51	
	1	57 46	61 5	64 57	69 39	75 55	91 26	
	0	56 34	59 51	63 40	68 19	74 32	90 0	
	G	G m	G m	G m	G m	G m	G m	

Residuum tabulae positionum

Elcuation		44		45		46		47		48		49		
		G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
		0	42	33	44	27	46	29	48	40	51	3	53	40
		1	41	35	43	27	45	27	47	36	49	56	52	31
		2	40	37	42	27	44	25	46	31	48	50	51	22
		3	39	39	41	27	43	22	45	27	47	43	50	13
		4	38	41	40	26	42	20	44	22	46	36	49	3
		5	37	42	39	26	41	17	43	17	45	28	47	53
		6	36	43	38	25	40	14	42	12	44	21	46	43
		7	35	44	37	24	39	11	41	6	43	13	45	33
		8	34	45	36	22	38	7	40	0	42	4	44	22
		9	33	45	35	20	37	3	38	53	40	55	43	10
Declina-	10	32	45	34	18	35	58	37	46	39	45	41	58	
tio Meri-	11	31	44	33	15	34	52	36	38	38	35	40	45	
diana su-	12	30	42	32	11	33	46	35	29	37	24	39	31	
pra ter-	13	29	40	31	6	32	39	34	20	36	12	38	16	
ram.	14	28	37	30	1	31	31	33	10	34	58	37	0	
	15	27	33	28	-	55	30	22	31	58	33	44	35	43
Et Septē-	16	26	28	27	47	29	22	30	46	32	29	34	24	
trionalis	17	25	23	26	39	28	2	29	32	31	12	33	4	
sub ter	18	24	16	25	29	26	49	28	17	29	54	31	43	
ra.	19	23	8	24	18	25	36	27	0	28	34	30	20	
	20	21	58	23	5	24	21	25	42	27	12	28	55	
	21	20	47	21	52	23	4	24	22	25	49	27	28	
	22	19	35	20	37	21	45	23	0	24	23	25	58	
	23	18	21	19	20	20	24	21	35	22	55	24	26	
	24	17	5	18	1	19	2	20	5	21	25	22	52	
	25	15	47	16	39	17	37	18	40	19	51	21	14	
	26	14	27	15	15	16	9	17	8	18	15	19	32	
	27	13	4	13	49	14	38	15	33	16	35	17	47	
	28	11	39	12	20	13	4	13	54	14	51	15	58	
	29	10	11	10	4	11	27	12	12	13	3	14	3	
	30	8	40	9	11	9	46	10	25	11	10	12	3	
	31	7	5	7	31	8	0	8	22	0	11	9	56	
	32	5	26	5	47	6	10	6	26	7	6	7	43	

ad 55. gradus latitudinis.

	50		51		52		53		54		55		Polar
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	56	34	59	51	62	40	68	19	74	32	90	0
	1	55	22	58	37	62	23	66	59	73	9	88	34
	2	54	11	57	23	61	6	65	40	71	47	87	9
	3	52	59	56	8	59	49	64	20	70	24	85	43
	4	51	47	54	54	58	32	63	0	69	1	84	16
	5	50	35	53	29	57	14	61	29	67	37	82	49
	6	49	22	52	24	55	56	60	13	66	13	81	22
	7	48	9	51	8	54	28	58	56	64	48	79	54
	8	46	56	49	51	53	18	57	34	63	23	78	25
	9	45	41	48	34	51	58	56	11	61	57	76	56
	10	44	26	47	16	50	37	54	47	60	29	75	25
	11	43	10	45	58	49	16	53	22	59	1	73	53
	12	41	54	44	38	47	53	51	56	57	31	72	20
	13	40	36	43	17	46	29	50	29	56	0	70	45
	14	39	17	41	55	45	2	49	0	54	28	69	8
	15	37	57	40	32	43	36	47	29	52	54	67	30
	16	36	35	39	7	42	8	45	57	51	17	65	50
	17	35	12	37	40	40	38	44	23	49	39	64	7
	18	33	47	36	12	39	6	42	46	47	58	62	21
	19	32	20	34	41	37	31	41	8	46	15	60	33
	20	30	51	33	8	35	54	39	26	44	28	58	41
	21	29	20	31	33	34	14	37	42	42	28	56	45
	22	27	46	29	55	32	32	35	54	40	45	54	46
	23	26	10	28	14	30	46	34	2	38	47	52	41
	24	24	31	26	30	28	56	32	6	36	44	50	31
	25	22	48	24	41	27	1	30	5	34	36	48	15
	26	21	2	22	48	25	2	27	59	32	22	45	51
	27	19	11	20	51	22	58	25	46	30	0	43	19
	28	17	15	18	49	20	47	23	26	27	30	40	36
	29	15	13	16	39	18	28	20	58	24	48	37	40
	30	13	5	14	22	16	1	18	18	21	55	34	23
	31	10	50	11	57	13	24	15	26	18	44	30	54
	32	8	26	9	21	10	33	12	18	15	13	26	50

Tabula positionum

Elevatio		1	2	3	4	5	6	7							
	32	1	18	2	37	3	57	5	15	6	35	7	54	9	14
	31	1	17	2	34	3	52	5	9	6	28	7	45	9	4
	30	1	16	2	31	3	48	5	4	6	21	7	37	8	54
	29	1	14	2	29	3	44	4	58	6	14	7	28	3	44
	28	1	13	2	26	3	40	4	53	6	7	7	20	8	35
	27	1	12	2	23	3	36	4	48	6	0	7	12	3	25
	26	1	10	2	21	3	32	4	42	5	54	7	4	8	16
	25	1	9	2	18	3	28	4	37	5	47	6	57	3	7
	24	1	8	2	15	3	24	4	32	5	41	6	49	7	58
	23	1	6	2	13	3	21	4	27	5	35	6	41	7	49
Declinas	22	1	5	2	11	3	17	4	22	5	29	6	34	7	41
tio Septē-	21	1	4	2	8	3	13	4	17	5	22	6	27	7	32
trionalis	20	1	3	2	6	3	10	4	12	5	16	6	20	7	24
supra ter-	19	1	2	2	3	3	6	4	8	5	11	6	12	7	15
ram.	18	1	0	2	1	3	3	4	3	5	5	6	5	7	7
	17	0	59	1	59	2	59	3	59	4	59	5	58	6	59
	16	0	58	1	56	2	56	3	54	4	53	5	52	6	51
Et Meria	15	0	57	1	54	2	52	3	49	4	48	5	45	6	43
diana juo	14	0	56	1	52	2	49	3	45	4	42	5	38	6	35
terra.	13	0	55	1	50	2	46	3	41	4	36	5	31	6	27
	12	0	54	1	47	2	42	3	36	4	31	5	25	6	20
	11	0	53	1	45	2	39	3	32	4	25	5	18	6	12
	10	0	52	1	43	2	36	3	27	4	20	5	12	6	4
	9	0	50	1	41	2	33	2	23	4	15	5	5	5	57
	8	0	49	1	39	2	29	3	19	4	9	4	59	5	49
	7	0	48	1	37	2	26	3	15	4	4	4	52	5	42
	6	0	47	1	35	2	23	3	10	3	59	4	40	5	34
	5	0	46	1	32	2	20	3	6	3	53	4	37	5	27
	4	0	45	1	30	2	17	3	2	3	43	4	33	5	20
	3	0	44	1	28	2	13	2	58	3	43	4	27	5	12
	2	0	43	1	26	2	10	2	53	3	37	4	21	5	5
	1	0	42	1	24	2	7	2	49	3	32	4	14	4	57
	0	0	41	1	22	2	4	2	45	2	27	4	8	4	50
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

ad. $55\frac{1}{2}$. gradus latitudinis.

		8	9	10	11	12	13	14	15	Poli						
32	10	34	11	56	13	18	14	40	16	2	17	26	18	50	20	15
31	10	22	11	43	13	3	14	24	15	44	17	6	18	29	19	53
30	10	1	11	30	12	49	14	8	15	27	16	48	18	9	19	31
29	10	0	11	17	12	35	13	52	15	10	16	29	17	49	19	9
28	9	49	11	5	12	21	13	37	14	53	16	11	17	29	18	48
27	9	38	10	51	12	7	13	22	14	37	15	53	17	10	18	28
26	9	28	10	41	11	54	13	7	14	21	15	36	16	51	18	8
25	9	17	10	29	11	41	13	53	14	5	15	19	16	33	17	48
24	9	7	10	17	11	28	12	39	13	50	15	2	16	14	17	28
23	8	57	10	6	11	16	12	25	13	35	14	45	15	56	17	9
22	8	47	9	55	11	3	12	11	13	20	14	29	15	38	16	50
21	8	38	9	44	10	51	11	58	13	5	14	13	15	21	16	31
20	8	28	9	33	10	39	11	44	12	50	13	57	15	4	16	13
19	8	18	8	23	10	27	11	31	12	36	13	42	14	47	15	55
18	8	8	7	12	10	15	11	18	12	22	13	26	14	31	15	37
17	8	0	7	2	10	3	11	5	12	8	13	11	14	14	15	19
16	7	51	8	51	9	52	10	53	11	54	12	56	13	58	15	1
15	7	42	7	41	9	40	10	40	11	40	12	41	13	42	14	44
14	7	33	6	31	8	29	10	28	11	26	12	26	13	26	14	27
13	7	24	5	21	8	18	10	15	11	13	12	11	13	10	14	10
12	7	15	8	11	9	7	10	3	10	59	11	57	12	54	13	53
11	7	6	7	1	8	56	9	51	10	46	11	42	12	39	13	26
10	6	57	7	51	8	45	9	39	10	33	11	28	12	23	13	19
9	6	48	7	41	8	34	9	27	10	20	11	14	12	8	13	3
8	6	40	7	31	8	23	9	15	10	7	11	0	11	52	12	46
7	6	31	7	22	8	12	9	3	9	54	10	45	11	37	12	20
6	6	22	6	12	8	2	8	51	9	41	10	31	11	22	12	14
5	6	14	5	7	7	51	8	39	9	28	10	17	11	7	11	58
4	6	6	5	5	7	40	8	28	9	15	10	4	10	52	11	41
3	5	57	6	42	7	30	8	16	9	2	9	50	10	37	11	25
2	5	49	6	34	7	19	8	4	8	49	9	36	10	22	11	9
1	5	40	6	24	7	9	7	53	8	37	9	22	10	7	10	53
0	5	32	6	15	6	18	7	41	8	24	9	8	9	52	10	37
G	G	m	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	

Tabula positionum

Eleuatio		1	2	3	4	5	6	7	
	G	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	0	41	1	22	2	4	2	45
	1	0	40	1	20	2	1	2	41
	2	0	39	1	18	1	58	2	37
	3	0	38	1	16	1	55	2	32
	4	0	37	1	14	1	51	2	28
	5	0	36	1	12	1	48	2	24
	6	0	35	1	9	1	45	2	20
	7	0	34	1	7	1	42	2	15
	8	0	33	1	5	1	39	2	11
	9	0	32	1	3	1	35	2	7
Declinas tio Meri-	10	0	30	1	1	1	32	2	3
	11	0	29	0	59	1	29	1	58
atana su pra terrā.	12	0	28	0	57	1	26	1	54
	13	0	27	0	54	1	22	1	49
	14	0	26	0	52	1	19	1	45
Et Septē.	15	0	25	0	50	1	16	1	41
trionalis sub terra.	16	0	24	0	48	1	12	1	36
	17	0	23	0	45	1	9	1	31
	18	0	22	0	43	1	5	1	27
	19	0	20	0	41	1	2	1	22
	20	0	19	0	38	0	58	1	18
	21	0	18	0	36	0	55	1	13
	22	0	17	0	33	0	51	1	8
	23	0	16	0	31	0	47	1	3
	24	0	14	0	29	0	44	0	58
	25	0	13	0	26	0	40	0	53
	26	0	12	0	23	0	36	0	48
	27	0	10	0	21	0	32	0	42
	28	0	9	0	18	0	28	0	37
	29	0	8	0	15	0	24	0	32
	30	0	6	0	13	0	20	0	26
	31	0	5	0	10	0	16	0	21
	32	0	4	0	7	0	11	0	15

ad. $55\frac{1}{2}$. gradus latitudinis.

	8		9		10		11		12		13		14		15		Poli
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
0	5	32	6	15	6	58	7	41	8	24	9	8	9	52	10	37	
1	5	24	6	6	6	47	7	29	8	11	8	54	9	37	10	21	
2	5	15	5	56	6	37	7	18	7	59	8	40	9	22	10	5	
3	5	7	5	46	6	26	7	6	7	46	8	26	9	7	9	49	
4	4	58	5	37	6	16	6	54	7	33	8	12	8	52	9	33	
5	4	50	5	27	6	5	6	43	7	20	7	59	8	37	9	16	
6	4	41	5	18	5	54	6	31	7	7	7	45	8	22	9	0	
7	4	32	5	8	5	44	6	19	6	54	7	31	8	7	8	44	
8	4	23	4	59	5	33	6	7	6	41	7	16	7	52	8	28	
9	4	16	4	49	5	22	5	55	6	28	7	2	7	36	8	11	
10	4	7	4	39	5	11	5	43	6	15	6	48	7	21	7	55	
11	3	58	4	29	5	0	5	31	6	2	6	34	7	5	7	36	
12	3	49	4	19	4	49	5	19	5	49	6	19	6	50	7	21	
13	3	40	4	9	4	38	5	7	5	35	6	5	6	34	7	4	
14	3	31	3	59	4	27	4	54	5	22	5	50	6	18	6	47	
15	3	22	3	49	4	16	4	42	5	8	5	35	6	2	6	30	
16	3	13	3	39	4	4	4	29	4	54	5	20	5	46	6	13	
17	3	4	3	28	3	53	4	17	4	40	5	5	5	30	5	55	
18	2	55	3	18	3	41	4	4	4	26	4	50	5	13	5	37	
19	2	46	3	7	3	29	3	51	4	12	4	34	4	57	5	19	
20	2	36	2	57	3	17	3	38	3	58	4	19	4	40	5	1	
21	2	26	2	46	3	5	3	24	3	43	4	3	4	23	4	43	
22	2	17	2	55	2	53	3	11	3	28	3	47	4	6	4	24	
23	2	7	2	24	2	40	2	57	3	13	3	31	3	48	4	5	
24	1	57	2	13	2	28	2	43	2	58	3	14	3	30	3	46	
25	1	47	2	1	2	15	2	29	2	43	2	57	3	11	3	26	
26	1	36	1	15	2	2	2	15	2	27	2	40	2	53	3	6	
27	1	26	1	2	1	49	2	0	2	11	2	23	2	34	2	46	
28	1	15	1	25	1	35	1	45	1	55	2	5	2	15	2	26	
29	1	4	1	13	1	21	1	30	1	36	1	47	1	55	2	5	
30	0	53	1	0	1	7	1	14	1	21	1	28	1	35	1	43	
31	0	41	0	47	0	53	0	58	1	4	1	10	1	15	1	21	
32	0	30	0	34	0	38	0	42	0	46	0	50	0	54	0	59	

Yyyy

-- ad $55\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

		23	24	25	26	27	28	29	30	31
32	32	32	33	34	35	36	37	38	39	40
31	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
30	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
29	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
28	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
27	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
25	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
24	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
23	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
22	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
21	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
20	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
19	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
18	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
17	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
16	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
15	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
14	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
13	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
12	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
11	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G

Residuum tabulæ positionum

Eleuatio		16		17		18		19		20		21		22	
	G	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄
	0	11	22	12	8	12	54	13	41	14	29	15	18	16	8
	1	11	5	11	50	12	35	13	20	14	7	14	55	15	44
	2	10	48	11	31	12	15	13	0	13	45	14	32	15	19
	3	10	30	11	13	11	55	12	39	13	23	14	9	14	55
	4	10	13	10	54	11	36	12	18	13	2	13	46	14	31
	5	9	56	10	36	11	16	11	57	12	40	13	23	14	6
	6	9	38	10	18	10	57	11	37	12	17	12	59	13	42
	7	9	21	9	59	10	37	11	16	11	55	12	36	13	17
	8	9	3	9	40	10	17	10	55	11	33	12	12	12	53
	9	8	46	9	21	9	57	10	33	11	11	11	49	12	28
Declina-	10	8	28	9	3	9	37	10	12	10	48	11	25	12	3
tio Meri-	11	8	10	8	44	9	17	9	51	10	26	11	1	11	38
diana su-	12	7	52	8	24	8	56	9	29	10	3	10	37	11	12
pra ter-	13	7	34	8	5	8	36	9	7	9	40	10	13	10	47
ram.	14	7	16	7	46	8	15	8	46	9	17	9	18	10	21
	15	6	58	7	26	7	54	8	21	8	52	9	24	9	55
Et Septē-	16	6	39	7	6	7	33	8	13	8	30	8	59	9	29
trionalis	17	6	20	6	46	7	12	7	39	8	6	8	54	9	2
sub terra.	18	6	1	6	26	6	50	7	16	7	42	8	8	8	35
	19	5	42	6	5	6	29	6	52	7	17	7	42	8	8
	20	5	23	5	45	6	7	6	29	6	52	7	16	7	41
	21	5	3	5	24	5	44	6	5	6	27	6	50	7	13
	22	4	43	5	2	5	21	5	41	6	2	6	23	6	44
	23	4	23	4	41	4	58	5	17	5	56	6	10	6	15
	24	4	2	4	19	4	35	4	52	5	10	5	20	5	46
	25	3	41	3	56	4	11	4	27	4	43	4	59	5	16
	26	3	20	3	33	3	47	4	1	4	4	31	4	4	46
	27	2	58	3	10	3	22	3	35	3	45	4	1	4	15
	28	2	36	2	47	2	57	3	8	3	20	3	31	3	44
	29	2	13	2	23	2	31	2	41	2	51	3	1	3	12
	30	1	50	1	53	2	5	2	13	2	51	2	30	2	39
	31	1	27	1	33	1	38	1	45	1	51	1	58	2	5
	32	1	3	1	7	1	11	1	16	1	5	1	5	1	21

ad $55\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

		23		24		25		26		27		28		29		30	Poli
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	16	53	15	42	15	41	19	35	20	30	21	26	22	23	23	23
	1	16	33	12	22	18	13	19	6	19	59	20	54	21	50	22	48
	2	16	7	16	56	17	45	18	36	19	29	20	22	21	16	22	14
	3	15	41	16	29	17	17	18	7	18	58	19	50	20	42	21	39
	4	15	16	16	2	16	49	17	38	18	27	19	18	20	10	21	4
	5	14	50	15	35	16	21	17	8	17	57	18	46	19	36	20	29
	6	14	15	15	8	15	52	16	39	17	26	18	14	19	3	19	54
	7	13	59	14	41	15	24	16	9	16	55	17	41	18	29	19	19
	8	13	33	14	14	14	56	15	39	16	24	17	9	17	55	18	44
	9	13	7	12	46	14	27	15	9	15	52	16	36	17	21	18	8
	10	12	41	13	19	13	58	14	39	15	21	16	3	16	46	17	32
	11	12	14	12	51	13	29	14	9	14	49	15	30	16	12	16	56
	12	11	41	12	23	13	0	13	38	14	17	14	57	15	37	16	20
	13	11	20	11	55	12	30	13	7	13	45	14	23	15	2	15	43
	14	10	53	11	27	12	0	12	36	13	12	13	49	14	27	15	6
	15	10	18	10	53	11	30	12	4	12	39	13	15	13	51	14	29
	16	9	50	11	29	11	0	11	32	12	6	12	40	13	15	13	51
	17	9	31	10	0	10	29	11	0	11	32	12	5	12	38	13	13
	18	9	2	9	30	9	58	10	28	10	58	11	29	12	0	12	34
	19	8	34	9	0	9	27	9	55	10	24	10	53	11	23	11	55
	20	8	5	8	30	8	55	9	22	9	49	10	17	10	45	11	15
	21	7	35	7	59	8	22	8	46	9	13	9	40	10	6	10	35
	22	7	5	7	27	7	49	8	13	8	37	9	2	9	27	9	54
	23	6	35	6	55	7	16	7	38	8	1	8	23	8	47	9	12
	24	6	4	5	21	6	42	7	2	7	23	7	44	8	6	8	29
	25	5	1	5	52	6	7	6	26	6	45	7	5	7	24	7	46
	26	5	1	5	32	5	49	6	7	6	24	6	42	7	2		
	27	4	2	4	22	4	56	5	12	5	27	5	43	6	5	6	17
	28	3	55	4	7	4	20	4	33	4	47	5	1	5	15	5	30
	29	3	21	3	2	3	42	3	54	4	6	4	10	4	29	4	4
	30	2	47	2	3	3	14	3	24	3	33	3	4	3	4	3	55
	31	2	11	2	2	2	25	2	33	2	40	2	43	2	56	2	5
	32	1	35	1	40	1	45	1	50	1	56	2	2	2	7	2	14

Residuum tabulae positionum

[illegible]

ad. $55\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

[illegible]

Residuum tabulae positionum

Elevatio		31	32	33	34	35	36	37	
	32	46	27	43	25	50	27	52	33
	31	45	34	47	29	49	29	51	32
	30	44	42	46	35	48	32	50	32
	29	43	51	45	42	47	37	49	34
	28	43	2	44	50	46	43	48	33
	27	42	14	44	0	45	50	47	42
	26	41	27	43	11	44	59	46	49
	25	40	40	42	22	44	9	45	57
	24	39	55	41	35	43	19	45	6
	23	39	11	40	49	42	31	44	15
Declinatio	22	38	27	40	3	41	44	43	26
	21	37	44	39	19	40	57	42	37
Septentriona	20	37	2	38	35	40	11	41	50
	19	36	21	37	51	39	26	41	3
lis supra	18	35	40	37	9	38	42	40	17
prater	17	34	59	36	2	37	58	29	31
ram.	16	34	19	35	45	37	15	38	46
	15	33	40	35	4	26	32	38	2
Et Meridiana	14	33	1	34	24	35	50	37	18
sub	13	32	22	33	44	25	9	36	35
terra.	12	31	44	33	4	34	27	35	52
	11	31	6	32	25	33	46	35	9
	10	30	29	31	46	33	6	34	27
	9	29	52	31	7	32	25	33	45
	8	29	15	30	28	31	45	33	3
	7	28	38	29	50	31	5	32	22
	6	28	1	29	12	30	26	31	41
	5	27	25	28	34	29	46	31	0
	4	26	48	27	56	29	7	30	19
	3	26	12	27	19	28	28	29	39
	2	25	36	26	41	27	49	28	58
	1	25	0	26	3	27	10	28	17
	0	24	24	25	26	26	31	27	37
	G	G	m	G	m	G	m	G	m

ad. $55\frac{1}{2}$, gradus latitudinis.

[illegible]

Residuum tabulae positionum

Elevatio		31	32	33	34	35	36	37	
	G	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	24	24	25	26	26	27	27	28
	1	23	48	24	49	25	52	26	57
	2	23	11	24	11	25	13	26	16
	3	22	36	23	33	24	34	25	35
	4	22	0	22	56	23	55	24	55
	5	21	23	22	18	23	16	24	14
	6	20	47	21	40	22	36	23	33
	7	20	10	21	2	21	57	22	52
	8	19	33	20	24	21	17	22	11
	9	18	56	19	45	20	37	21	29
Declina-	10	18	19	19	6	19	56	20	47
tio Meri-	11	17	42	18	27	19	16	20	5
diana su-	12	17	4	17	48	18	35	19	22
pra ter-	13	16	26	17	8	17	53	18	39
ram	14	15	47	16	28	17	12	17	56
	15	15	8	15	48	16	30	17	12
Et Septe-	16	14	29	15	7	15	47	16	28
trionalis	17	13	49	14	25	15	4	15	43
sub terra.	18	13	8	13	43	14	20	14	57
	19	12	27	13	1	13	36	14	11
	20	11	46	12	17	12	51	13	24
	21	11	4	11	33	12	5	12	37
	22	10	21	10	49	11	18	11	48
	23	9	37	10	3	10	31	10	59
	24	8	53	9	17	9	43	10	8
	25	8	8	8	30	8	53	9	17
	26	7	21	7	41	7	3	8	25
	27	6	34	6	52	7	12	7	31
	28	5	46	6	2	6	19	6	36
	29	4	5	5	12	5	25	5	40
	30	4	6	4	17	4	30	4	42
	31	3	14	3	23	3	33	3	42
	32	2	21	2	27	2	35	2	41

ad. $55\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

		38		39		40		41		42		43		44		Poli
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	32	29	33	49	35	13	36	42	33	14	39	52	41	36	
	1	31	42	33	0	34	23	35	50	37	20	33	56	40	35	
	2	30	55	32	12	33	32	34	58	36	26	38	0	39	40	
	3	30	8	31	23	32	42	34	5	35	32	37	4	38	42	
	4	29	21	30	34	31	51	33	13	34	37	36	8	37	44	
	5	28	34	29	45	31	0	32	20	33	43	35	11	36	45	
	6	27	45	28	56	30	9	31	27	32	43	34	15	35	46	
	7	26	59	28	7	29	16	30	34	31	53	33	18	34	47	
	8	26	11	27	17	28	27	29	41	30	58	32	20	33	48	
	9	25	23	26	27	27	35	28	47	30	2	31	22	32	48	
	10	24	34	25	36	26	43	27	53	29	6	30	24	31	49	
	11	23	45	24	45	25	50	26	58	28	9	29	25	30	47	
	12	22	55	23	54	24	57	26	3	27	12	28	26	29	45	
	13	22	5	23	3	24	3	25	7	26	14	27	26	28	43	
	14	21	15	22	10	23	8	24	11	25	16	26	25	27	40	
	15	20	24	21	17	22	13	23	14	24	16	25	24	26	36	
	16	19	32	20	23	21	18	22	16	23	16	24	21	25	31	
	17	18	40	19	29	20	21	21	17	22	15	23	18	24	26	
	18	17	47	18	34	19	24	20	18	21	13	22	14	23	19	
	19	16	53	17	38	18	25	19	17	20	10	21	8	22	11	
	20	15	58	16	41	17	26	18	15	19	6	20	2	21	1	
	21	15	2	15	42	16	26	17	12	18	1	18	53	19	50	
	22	14	5	14	43	15	24	16	8	16	54	17	44	18	38	
	23	13	7	13	43	14	21	15	3	15	46	16	33	17	24	
	24	12	8	12	41	13	17	13	56	14	36	15	20	16	8	
	25	11	7	11	38	12	11	12	47	13	24	14	5	14	50	
	26	10	5	10	33	11	4	11	37	12	11	12	49	13	30	
	27	9	1	9	27	9	54	10	25	10	56	11	30	12	7	
	28	7	56	8	19	8	43	9	11	9	38	10	8	10	42	
	29	6	49	7	9	7	30	7	54	8	18	8	44	9	14	
	30	5	40	5	57	6	14	6	35	6	55	7	17	7	43	
	31	4	20	4	42	4	56	5	13	5	29	5	4	6	8	
	32	3	10	3	25	3	35	3	48	4	0	4	14	4	29	

Zzzz

Residuum tabulae positionum

Elevatio	45	46	47	48	49	50
	32 82	6 85	42 89	34 93	44 98	13 103 10
	31 80	22 83	52 87	37 91	39 96	0 100 46
	30 78	42 82	6 85	45 89	40 93	53 98 31
	29 77	6 80	25 83	58 87	47 91	53 96 23
	28 75	33 78	43 82	15 85	52 89	53 94 21
	27 74	4 77	14 80	37 84	15 88	9 92 25
	26 72	38 75	43 79	2 82	35 86	24 90 34
	25 71	14 74	15 77	15 80	50 84	16 88 43
	24 69	52 72	55 75	1 79	3 82	1 85 5
	23 68	33 71	28 74	35 77	55 81	30 85 26
	22 67	16 70	7 73	1 76	27 79	53 83 50
	21 66	1 68	48 71	43 75	1 78	28 82 16
Declinas	20 64	43 67	22 70	15 73	33 77	1 80 45
tio Septen-	19 63	35 66	15 69	10 72	16 75	35 79 16
trionalis	18 62	24 65	4 67	53 70	56 74	13 77 45
supra ter-	17 61	14 63	50 66	38 69	38 72	52 76 24
ram.	16 60	6 62	39 65	24 68	21 71	1 79 1
	15 58	53 61	30 64	12 67	1 70	1 78 1
Et Meri-	14 57	52 60	21 63	0 65	52 68	72 72 1
diana sub	13 56	47 59	13 61	50 64	38 67	40 71
terra.	12 55	42 58	6 60	41 63	26 66	25 69 42
	11 54	38 57	0 59	32 62	15 65	11 68 26
	10 53	35 55	54 58	24 61	5 63	58 67 10
	9 52	33 54	49 57	17 59	55 62	46 65 55
	8 51	31 53	45 56	10 58	46 61	34 64 40
	7 50	29 52	41 55	4 57	37 60	23 63 27
	6 49	28 51	38 53	58 56	29 59	13 62 14
	5 48	27 50	35 52	53 55	22 58	1 61 1
	4 47	27 49	32 51	13 54	12 56	52 60 49
	3 46	26 48	30 50	12 53	7 55	42 59 37
	2 45	26 47	27 49	27 52	6 54	32 57 25
	1 44	26 46	25 48	34 50	54 53	25 56 14
	0 43	26 45	23 47	30 49	47 52	16 55 2
	G G	m G	m G	m G	m G	m G

ad. $55\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

	51		52		53		54		55		$55\frac{1}{2}$		56	
32	108	3	114	48	121	56	130	40	140	23	155	31		
31	106		111	57	118	55	127	39	134	19	151	2		
30	103	36	109	20	115	56	123	58	137	45	147	12		
29	101	19	106	53	113	16	121	5	134	33	143	48		
28	99	9	104	34	110	48	118	23	131	37	140	42		
27	97													
26	95													
25	93													
24	91													
23	89	44	94	55	100	12	107	6	119	32	125	9		
22	88	3	92	49	98	20	105	3	117	27	126	1		
21	86	25	91	7	95	3		5	115	28	123	58		
20	84													
19	83	17	87	50	93	6	99	38	111	40	120	4		
18	81													
17	79													
16	77													
15	75													
14	73													
13	71													
12	69													
11	67													
10	65													
9	63													
8	61													
7	59													
6	57													
5	55													
4	53													
3	51													
2	49													
1	47													
0	45													

Residuum tabulæ politionum

Eleatio		45	46	47	48	49	50	
	G	G	m	G	m	G	m	G
	0	43	26	45	23	47	30	49
	1	42	26	44	21	46	26	48
	2	41	26	43	19	45	23	47
	3	40	26	42	16	44	17	46
	4	39	25	41	14	43	12	45
	5	38	25	40	11	42	7	44
	6	37	24	39	9	41	5	43
	7	36	23	38	5	39	3	41
	8	35	21	37	1	38	30	40
	9	24	19	36	27	37	27	39
Declinatio	10	33	17	34	52	36	36	38
Meridiana	11	32	14	33	46	35	28	37
supra terra-	12	31	10	32	40	34	19	36
ram.	13	20	5	31	32	33	10	34
	14	29	0	30	25	32	0	33
	15	27	5	29	16	30	48	32
Et Septen-	16	26	46	28	7	29	36	31
trionalis	17	25	38	26	56	28	22	29
sub terra.	18	24	20	25	42	27	7	28
	19	23	17	24	30	25	50	27
	20	22	4	23	15	24	32	25
	21	20	5	21	58	23	12	24
	22	19	35	20	39	21	50	23
	23	18	19	19	18	20	25	21
	24	17	0	17	56	18	59	20
	25	15	33	16	31	17	37	19
	26	14	14	15	14	15	14	18
	27	12	48	13	32	14	23	16
	28	11	19	11	53	12	44	13
	29	9	46	10	21	11	2	11
	30	3	17	3	40	9	54	7
	31	6	30	6	54	7	23	7
	32	4	46	5	4	5	26	5

•

[illegible]

ad 56. gradus latitudinis:

	8	9	10	11	12	13	14	15	Febr
32 10	28 11	49 13	10 14	31 15	53 17	16 18	39 20	3	
31 10	17 11	26 12	55 14	15 15	35 16	56 18	13 19	41	
30 10	5 11	23 12	41 13	59 15	18 16	30 17	53 19	19	
29 9	54 11	1 12	27 13	43 15	1 16	19 17	33 18	57	
28 9	43 10	12 12	13 13	28 14	44 16	1 17	18 18	36	
27 9	32 10	46 11	59 13	13 14	28 15	43 16	59 18	16	
26 9	21 10	34 11	46 12	58 14	12 15	26 16	40 17	56	
25 9	11 10	22 11	33 12	44 13	56 15	9 16	22 17	26	
24 9	1 10	10 11	20 12	30 13	41 14	52 16	3 17	16	
23 8	51 9	59 11	8 12	16 13	26 14	35 15	45 16	57	
22 8	41 9	23 10	55 12	2 13	11 14	19 15	27 16	38	
21 8	31 9	12 10	44 11	49 12	56 14	3 15	10 16	19	
20 8	22 9	10 10	31 11	35 12	41 13	47 14	53 16	1	
19 8	12 9	16 10	23 11	22 12	27 13	32 14	36 15	43	
18 8	3 9	5 10	7 11	9 12	13 13	16 14	20 15	25	
17 7	54 8	55 9	55 10	56 11	59 13	1 14	3 15	7	
16 7		44 9	44 10	44 11	45 12	46 13	47 14	49	
15 7	36 8	34 9	32 10	31 11	31 12	31 13	31 14	32	
14 7	27 8	24 9	21 10	19 11	17 12	16 13	15 14	15	
13 7		10 10	10 10	6 11	4 12	1 12	59 13	58	
12 7	3 8	4 9	59 9	54 10	50 11	47 12	43 13	41	
11 7		54 8	43 9	42 10	37 11	32 12	28 13	24	
10 6	27 7	44 8	37 9	30 10	24 11	18 12	12 13	7	
9 6	17 7	34 8	26 9	18 10	11 11	4 12	57 12	51	
8 6	7 7	24 8	15 9	6 9	58 10	50 11	41 12	34	
7 6		15 8	7 8	54 9	45 10	35 11	26 12	18	
6 6			54 8	42 9	32 10	21 11	11 12	2	
5 6			42 8	30 9	19 10	7 10	56 11	46	
4 6		7 7	32 8	19 9	6 9	54 10	41 11	29	
3 5	51 6	27 7	22 8	7 8	53 9	40 10	26 11	13	
2 5	43 6	17 7	11 8	55 8	40 9	26 10	11 10	57	
1 5	34 6	12 7	1 7	44 8	28 9	12 9	56 10	41	
0 5				32 8	15 8	58 9	41 10	25	
G G	m̄			G	m̄	G	m̄	G	m̄

Tabula positionum

	1	2	3	4	5	6	7
	G G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄
	0 0 40	1 21	2 2	2 42	3 23	4 4	4 45
	1 0 39	1 19	1 59	2 38	3 18	3 58	4 38
	2 0 38	1 17	1 56	2 34	3 13	3 51	4 30
	3 0 37	1 15	1 53	2 29	3 7	3 45	4 23
	4 0 36	1 13	1 49	2 25	3 2	3 39	4 15
	5 0 35	1 11	1 46	2 21	2 57	3 32	4 8
	6 0 34	1 8	1 43	2 17	2 51	3 25	4 1
	7 0 33	1 6	1 40	2 12	2 46	3 20	3 53
	8 0 32	1 4	1 37	2 8	2 41	3 13	3 46
	9 0 31	1 2	1 33	2 4	2 35	3 7	3 38
Declina-	10 0 29	1 0	1 30	2 0	2 30	3 0	3 31
tio Meri-	11 0 28	0 58	1 27	1 55	2 25	2 54	3 23
diana su-	12 0 27	0 56	1 24	1 51	2 19	2 47	3 15
pra terrā.	13 0 26	0 53	1 20	1 46	2 14	2 41	3 8
	14 0 25	0 51	1 17	1 42	2 8	2 34	3 0
	15 0 24	0 49	1 14	1 38	2 2	2 27	2 52
Et Septē-	16 0 23	0 47	1 10	1 33	1 57	2 20	2 44
trionalis	17 0 22	0 44	1 7	1 28	1 51	2 14	2 36
sub terra.	18 0 21	0 42	1 3	1 24	1 45	2 7	2 28
	19 0 19	0 40	1 0	1 19	1 39	2 0	2 20
	20 0 18	0 37	0 56	1 15	1 34	1 52	2 11
	21 0 17	0 35	0 53	1 10	1 28	1 45	2 3
	22 0 16	0 32	0 49	1 5	1 21	1 38	1 54
	23 0 15	0 30	0 45	1 0	1 15	1 31	1 46
	24 0 13	0 28	0 42	0 55	1 9	1 23	1 37
	25 0 12	0 25	0 38	0 50	1 2	1 15	1 28
	26 0 11	0 22	0 34	0 45	0 56	1 8	1 19
	27 0 9	0 20	0 30	0 39	0 50	1 0	1 10
	28 0 8	0 17	0 26	0 34	0 43	0 52	1 0
	29 0 7	0 14	0 22	0 29	0 36	0 44	0 51
	30 0 5	0 12	0 18	0 23	0 29	0 35	0 41
	31 0 4	0 9	0 14	0 18	0 22	0 27	0 31
	32 0 3	0 6	0 9	0 12	0 15	0 18	0 21

ad. 56. gradus latitudinis.

		8	9	10	11	12	13	14	15	Pc							
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m		
	c	f	26	6	8	6	50	7	32	3	15	3	58	9	41	10	25
	1	f	18	f	59	6	39	7	20	8	2	8	44	9	26	10	9
	2	f	9	f	49	6	29	7	9	7	50	3	30	9	11	9	53
	3	f	1	f	39	6	19	6	57	7	37	3	16	3	56	9	37
	4	4	52	f	30	6	8	6	45	7	24	8	2	8	41	9	21
	5	4	44	f	20	f	57	6	34	7	11	7	49	3	26	9	4
	6	4	35	f	11	f	46	6	22	6	53	7	35	3	11	3	48
	7	4	27	f	1	f	36	6	10	6	45	7	21	7	56	8	32
	8	4	18	4	52	f	25	f	58	6	32	7	6	7	41	3	16
	9	4	10	4	42	f	14	f	46	6	19	6	52	7	25	7	59
	10	4	1	4	32	f	3	f	34	6	6	6	38	7	10	7	43
	11	3	52	4	22	4	52	f	22	f	53	6	24	6	54	7	26
	12	3	43	4	12	4	41	f	10	f	40	6	9	6	39	7	9
	13	3	34	4	2	4	30	4	58	f	26	f	55	6	23	6	52
	14	3	25	3	52	4	19	4	45	f	13	f	40	6	7	6	35
	15	3	16	3	42	4	8	4	33	4	59	f	25	f	51	6	18
	16	3	7	3	32	3	56	4	20	4	45	f	10	f	35	6	1
	17	2	58	3	21	3	45	4	8	4	31	4	55	f	19	f	43
	18	2	40	3	11	3	33	3	55	4	17	4	40	f	2	f	25
	19	2	40	3	0	3	21	3	42	4	3	4	24	4	46	f	7
	20	2	30	2	50	3	9	3	29	3	49	4	9	4	29	4	49
	21	2	20	2	39	2	57	3	15	3	34	3	53	4	12	4	31
	22	2	11	2	28	2	45	3	2	3	19	3	37	3	55	4	12
	23	2	1	2	17	2	32	2	48	3	4	3	21	3	37	3	53
	24	1	51	2	6	2	20	2	34	2	49	3	4	3	19	3	34
	25	1	41	1	54	2	7	2	20	2	34	2	47	3	0	3	14
	26	1	30	1	42	1	54	2	6	2	18	2	30	2	42	2	54
	27	1	20	1	30	1	41	1	51	2	2	2	13	2	23	2	34
	28	1	9	1	18	1	27	1	36	1	46	1	55	2	4	2	14
	29	0	53	1	6	1	13	1	21	1	29	1	37	1	44	1	53
	30	0	42	0	53	0	59	1	5	1	12	1	18	1	24	1	31
	31	0	35	0	40	0	45	0	49	0	55	1	0	1	4	1	9
	32	0	24	0	27	0	30	0	33	0	37	0	40	0	43	0	47

AAaaa

Residuum tabulae postmodum

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	32	21	28	22	55	4	23	25	51	27	22	23	53	30	26	
	21	21	4	22	29	23	56	25	22	26	51	28	20	29	52	
	30	20	41	22	4	23	29	24	54	26	21	27	48	29	18	
	29	20	18	21	39	23	3	24	26	25	51	27	17	28	45	
	28	19	55	21	15	22	37	23	59	25	22	26	47	28	13	
	27	19	33	20	52	22	12	23	32	24	54	26	17	27	42	
	26	19	11	20	29	21	47	23	6	24	27	25	47	27	11	
	25	18	50	20	6	21	23	22	40	23	59	25	19	26	41	
	24	18	29	19	43	20	59	22	15	23	32	24	50	26	11	
	23	18	8	19	21	20	36	21	50	23	6	24	22	25	42	
Declina-	22	17	48	19	0	20	13	21	26	22	40	23	51	25	13	
tio Septe-	21	17	28	18	38	19	50	21	2	22	15	23	28	24	44	
trionalis	20	17	8	18	17	19	27	20	38	21	50	23	2	24	16	
supra ter-	19	16	49	17	57	19	5	20	15	21	25	22	36	23	49	
ram.	18	16	30	17	36	18	44	13	57	21	0	22	10	23	22	
	17	16	11	17	16	18	22	19	28	20	36	21	44	22	55	
Et Meri-	16	15	52	16	56	18	1	19	6	20	22	21	20	22	28	
diana sub	15	15	33	16	36	17	40	18	44	19	4	21	21	22	2	
terra.	14	15	15	16	16	17	19	18	21	19						
	13	14	57	15	57	16	58	18	0	19	2					
	12	14	39	15	38	16	38	17	36	16						
	11	14	21	15	18	16	28	17	16	18	16	19	17	20		
	10	14	3	14	59	15	57	16	55	17			52	19	54	
	9	13	45	14	41	15	37	16	34	17	31	18	29	20	2	
	8	13	28	14	22	15	17	16	12	17	9	18	6	15	2	
	7	13	10	14	14	15	7	15	51	16	47	17	42	13		
	6	12	53	13	44	14	37	15	30	16	23	17	15	11	10	
	5	12	35	13	26	14	18	15	10	16	2	16	55	17		
	4	12	18	13	6	13	58	14	49	15	40	16	32	11	25	
	3	12	1	12	49	13	39	14	28	15	19	16	9	10	21	
	2	11	43	12	31	13	19	14	7	14	57	15	46	6	38	
	1	11	26	12	12	12	59	13	47	14	35	15	23	16	12	
	0	11	9	11	54	12	40	13	26	14	13	15	0	15	40	
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	

ad. 56, gradus latitudinis

	23	24	25	26	27	28	29	30	Pc.
32 32	1 33	38 35	16 36	57 38	40 40	25 42	13 44	4	
31 31	25 33	0 34	35 36	14 37	56 39	39 41	24 43	13	
30 30	49 32	23 33	57 35	33 37	12 38	54 40	37 42	23	
29 29	15 31	46 33	19 34	53 36	30 38	9 39	51 41	35	
28 28	41 31	11 32	42 34	22 35	47 37	35 39	5 40	48	
27 27	17 30	36 32	5 33	35 35	9 36	44 38	21 40	1	
26 26	42 30	12 31	38 32	58 34	29 36	3 37	38 39	16	
25 25	3 29	25 30	54 32	21 33	51 35	22 36	56 38	22	
24 24	27 29	1 28	31 30	45 32	33 34	43 36	14 37	47	
23 23	51 28	23 29	45 31	5 32	35 34	4 35	32 37	6	
22 22	21 27	50 28	22 30	34 31	59 33	25 34	53 36	24	
21 21	1 26	3 27	39 28	39 29	59 31	23 32	47 34	43	
20 20	25 26	47 27	5 28	25 30	47 32	10 33	35 35	3	
19 19	49 25	12 26	30 27	52 29	32 31	34 32	57 34	23	
18 18	12 24	36 25	5 26	3 27	50 30	32 32	20 33	44	
17 17	36 23	10 24	29 25	27 26	3 27	2 28	42 32	5	
16 16	60 22	14 23	53 24	1 25	2 26	4 27	5 32	27	
15 15	18 21	38 22	27 23	25 24	2 25	10 26	29 31	49	
14 14	42 20	12 21	51 22	49 23	26 24	30 25	53 31	12	
13 13	16 19	36 20	25 21	4 22	51 23	4 24	18 30	29	
12 12	40 18	10 19	49 20	28 21	23 22	30 23	43 29	58	
11 11	24 17	34 18	22 19	52 20	17 21	5 22	8 29	22	
10 10	48 16	8 17	46 18	2 19	45 20	34 21	34 28	46	
9 9	22 15	32 16	20 17	50 18	29 19	51 20	59 28	10	
8 8	3 14	56 15	4 16	2 17	2 18	58 19	25 27	34	
7 7	27 13	30 14	28 15	26 16	2 17	10 18	51 26	50	
6 6	51 12	14 13	50 14	1 15	2 16	17 17	17 25	24	
5 5	15 11	38 12	24 13	25 14	2 15	41 16	4 24	50	
4 4	39 10	12 11	49 12	2 13	2 14	9 15	17 23	14	
3 3	63 9	16 10	53 11	26 12	2 13	27 14	37 22	20	
2 2	17 8	40 9	27 10	50 11	2 12	5 13	5 21	27	
1 1	41 7	14 8	46 9	2 10	2 11	12 12	27 20	5	
0 0	65 6	18 7	50 8	27 9	2 10	20 11	5 19	22	
m	G	m	G						

Residuum tabulae positionum

Elevatio	16	17	18	19	20	21	22
	G G	G G	G G	G G	G G	G G	G G
	0 11	9 11	54 12	40 13	26 14	12 15	0 15 49
	1 10	52 11	36 12	21 13	5 13	51 14	37 15 25
	2 10	35 11	17 12	1 12	45 13	29 14	14 15 0
	3 10	17 10	59 11	41 12	24 13	7 13	51 14 36
	4 10	0 10	40 11	22 12	3 12	46 13	28 14 12
	5 9	43 10	22 11	2 11	42 12	24 13	5 13 47
	6 9	25 10	4 10	43 11	22 12	1 12	41 13 23
	7 9	8 9	45 10	23 11	1 11	39 12	15 12 58
	8 8	50 9	26 10	3 10	40 11	17 11	54 12 34
	9 8	33 9	7 9	51 10	1 10	55 11	31 12 9
Declina-	10 8	15 8	49 9	23 9	57 10	32 11	7 11 44
tio Meri-	11 7	57 8	30 9	3 9	36 10	10 10	43 11 19
diana su-	12 7	39 8	10 8	42 9	14 9	47 10	19 10 53
pra ter-	13 7	21 7	51 8	22 8	52 9	24 9	55 10 28
rar.	14 7	3 7	32 8	1 8	51 9	7 9	50 10 2
	15 6	45 7	12 7	40 8	8 8	37 9	6 9 36
Et Septe-	16 6	26 6	52 7	19 7	45 8	5 8	41 9 10
trionalis	17 6	7 6	32 6	58 7	24 7	50 8	15 3 43
sub terra.	18 5	43 6	12 6	36 7	1 7	26 7	10 8 16
	19 5	29 5	51 6	15 6	37 7	1 7	24 7 49
	20 5	10 5	31 5	53 6	14 6	36 6	53 7 22
	21 4	50 5	10 5	30 5	50 6	11 6	22 6 54
	22 4	30 4	48 5	7 5	26 5	46 6	5 6 25
	23 4	10 4	27 4	44 5	2 5	20 5	3 5 56
	24 3	40 4	5 4	21 4	37 4	5 4	10 5 27
	25 3	28 3	42 3	57 4	12 4	27 4	41 4 57
	26 3	7 3	19 3	33 3	46 3	59 4	13 4 27
	27 2	45 2	56 3	8 3	20 3	32 3	43 3 56
	28 2	23 2	33 2	43 2	53 3	4 3	13 3 25
	29 2	0 2	9 2	17 2	26 2	25 2	43 2 52
	30 1	37 1	44 1	51 1	53 2	7 2	12 2 20
	31 1	14 1	19 1	24 1	20 1	25 1	40 1 46
	32 0	50 0	53 0	57 1	1 1	4 1	7 1 12

ad. 56. gradus latitudinis.

	23	24	25	26	27	28	29	30	Poli
	G, G	m G	m G	m G	m G	m G	m G	m G	m
1	16	23	17	22	18	20	19	12	20
2	16	12	17	2	17	62	13	42	19
3	15	47	16	36	17	24	18	13	15
4	15	21	16	9	16	56	17	44	15
5	14	56	15	42	15	25	7	16	18
6	14	30	15	15	16	0	16	45	17
7	13	5	14	28	15	27	5	26	17
8	13	39	14	21	15	2	5	26	15
9	12	13	13	54	14	35	15	16	16
10	12	20	12	59	13	2	14	26	12
11	11	54	12	31	13	13	14	2	15
12	11	27	12	1	13	19	13	53	14
13	11	0	11	3	12	44	12	21	13
14	10	31	11	1	11	2	13	22	13
15	10	6	10	38	11	0	11	4	12
16	9	2	10	2	10	9	11	42	12
17	9	1	9	47	10	5	11	27	11
18	8	42	9	10	9	37	10	5	10
19	8	14	8	40	9	6	9	32	10
20	7	45	8	10	8	34	8	59	9
21	7	15	7	39	8	1	8	25	8
22	6	45	7	7	7	28	7	50	8
23	6	15	6	35	6	55	7	15	7
24	5	4	5	3	5	31	6	39	6
25	5	13	5	30	5	46	6	3	6
26	4	1	4	56	5	11	5	25	5
27	4	1	4	22	4	35	4	49	5
28	3	30	3	4	4	10	4	23	4
29	3	1	3	12	3	21	3	31	3
30	2	27	2	3	2	51	3	0	3
31	1	51	1	58	2	4	2	10	2
32	1	15	1	25	1	27	1	32	1

Residuum tabulæ positionum

[illegible]

ad .56. gradus latitudinis

		38	39	40	41	42	43	44	Poli
	32	61	1 63	50 56	6 68	45 71	38 74	37 77	46
	31	59	48 62	13 64	45 67	23 70	9 73	4 76	7
	30	58	37 60	5 63	27 66	1 68	43 71	34 74	32
	29	57	28 59	46 62	11 64	42 67	20 70	7 73	1
	28	56	21 58	36 60	58 63	25 66	0 68	43 71	33
	27	55	16 57	28 59	47 62	11 64	42 67	21 70	8
	26	54	12 56	22 58	37 60	59 63	27 66	2 68	45
	25	53	10 55	17 57	30 59	49 62	14 64	46 67	25
	24	52	9 54	14 56	24 58	40 61	2 63	31 66	7
	23	51	10 53	12 55	20 57	33 59	52 62	16 64	51
	22	50	12 52	12 54	17 56	28 58	44 61	7 63	37
	21	49	15 51	13 53	15 55	24 57	37 59	58 62	25
	20	48	19 50	14 52	15 54	21 56	32 58	49 61	14
	19	47	24 49	17 51	16 53	19 55	28 57	43 60	4
	18	46	32 48	21 50	17 52	18 54	25 56	37 59	56
	17	45	37 47	26 49	20 51	19 53	23 55	33 57	49
	16	44	45 46	32 48	23 50	20 52	22 54	30 56	44
	15	43	54 45	38 47	28 49	22 51	22 53	27 55	39
	14	43	2 44	45 46	33 48	25 50	22 52	26 54	35
	13	42	12 43	52 45	38 47	29 49	24 51	25 53	32
	12	41	22 43	1 44	44 46	33 48	26 50	25 52	30
	11	40	32 42	10 43	51 45	38 47	29 49	26 51	28
	10	39	43 41	19 42	58 44	43 46	32 48	27 50	27
	9	38	54 40	28 42	6 43	49 45	36 47	29 49	27
	8	38	6 39	38 41	14 42	55 44	40 46	31 48	27
	7	37	18 38	48 40	23 42	2 43	45 45	33 47	28
	6	37	31 37	59 39	32 41	9 42	50 44	36 46	29
	5	36	43 37	10 38	41 40	16 41	55 43	40 45	30
	4	34	56 35	22 37	50 39	23 41	1 42	43 44	31
	3	34	9 35	32 36	59 38	31 40	6 41	47 43	32
	2	33	22 34	43 36	9 37	38 39	12 40	51 42	35
	1	32	35 33	55 35	18 36	46 38	15 39	58 41	37
	0	31	48 33	6 34	28 35	54 37	24 38	59 40	39
	G	m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	

Residuum tabulæ positionum

Eleuatio		31	32	33	34	35	36	37							
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	23	55	24	56	25	59	27	4	28	11	29	21	30	33
	1	23	19	24	19	25	20	26	24	27	29	28	37	29	48
	2	22	43	23	41	24	41	25	43	26	47	27	54	29	3
	3	22	7	23	3	24	2	25	2	26	5	27	10	28	17
	4	21	31	22	26	23	23	24	22	25	23	26	26	27	32
	5	20	54	21	48	22	44	23	41	24	40	25	42	26	46
	6	20	18	21	10	22	4	23	0	23	58	24	58	26	0
	7	19	41	20	32	21	25	22	19	23	15	24	14	25	14
	8	19	4	19	54	20	45	21	38	22	32	23	29	24	28
	9	18	27	19	15	20	5	20	56	21	49	22	45	23	42
Declina-	10	17	50	18	36	19	24	20	14	21	5	21	59	22	55
tio Meri-	11	17	13	17	57	18	44	19	32	20	21	21	14	22	8
diana su-	12	16	35	17	18	18	3	18	49	19	37	20	28	21	20
pra ter-	13	15	57	16	38	17	21	18	6	18	53	19	42	20	32
ram	14	15	18	15	58	16	40	17	23	18	8	18	55	19	43
	15	14	39	15	18	15	58	16	29	17	22	18	7	18	54
Et Septē-	16	14	0	14	37	15	15	15	55	16	36	17	19	18	4
trionalis	17	13	20	13	55	14	32	15	10	15	49	16	31	17	14
sub terra.	18	12	39	13	13	13	48	14	24	15	2	15	42	16	23
	19	11	58	12	31	13	4	13	38	14	14	14	52	15	31
	20	11	17	11	47	12	19	12	51	13	25	14	1	14	38
	21	10	35	11	3	11	33	12	4	12	35	13	9	13	44
	22	9	52	10	19	10	46	11	15	11	44	12	16	12	49
	23	9	8	9	33	9	59	10	26	10	53	11	23	11	54
	24	8	24	8	47	9	11	9	35	10	1	10	29	10	57
	25	7	39	8	0	8	21	5	44	9	5	9	33	9	59
	26	6	52	7	11	7	31	7	52	8	13	8	36	8	59
	27	6	5	6	22	6	40	6	58	7	17	7	27	7	58
	28	5	17	5	32	5	47	6	3	6	20	6	32	6	56
	29	4	28	4	40	4	53	5	7	5	21	5	36	5	52
	30	3	37	3	47	3	58	4	9	4	20	4	33	4	46
	31	2	45	2	53	3	1	3	9	3	18	3	28	3	33
	32	1	52	1	57	2	3	2	8	2	14	2	21	2	28

ad. 56. gradus latitudinis:

	38		39		40		41		42		43		44		Poli
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	31	43	33	6	34	28	35	54	37	24	38	59	40	39
	1	31	1	32	17	33	38	35	2	36	30	38	3	39	41
	2	30	14	31	29	32	47	34	10	35	36	37	7	38	43
	3	29	27	30	40	31	57	33	17	34	42	36	11	37	45
	4	28	40	29	51	31	6	32	25	33	47	35	15	36	47
	5	27	53	29	2	30	15	31	32	32	53	34	18	35	48
	6	27	5	28	13	29	24	30	39	31	58	33	22	34	49
	7	26	18	27	24	28	33	29	46	31	3	32	25	33	50
	8	25	30	26	34	27	42	28	53	30	8	31	27	32	51
	9	24	42	25	44	26	50	27	59	29	12	30	29	31	51
	10	23	53	24	53	25	58	27	5	28	16	29	31	30	51
	11	23	4	24	2	25	5	26	10	27	19	28	32	29	50
	12	22	14	23	11	24	12	25	15	26	22	27	33	28	48
	13	21	24	22	20	23	18	24	19	25	24	26	33	27	46
	14	20	34	21	27	22	23	23	24	26	25	32	26	26	43
	15	19	43	20	34	21	28	22	26	23	26	24	31	25	39
	16	18	51	19	42	20	33	21	28	22	26	23	28	24	34
	17	17	57	18	48	19	36	20	29	21	25	22	25	23	29
	18	17	6	17	5	18	25	19	30	20	23	21	21	22	22
	19	16	15	16	14	17	40	18	29	19	20	20	15	21	14
	20	15	24	15	23	16	41	17	27	18	16	19	9	20	4
	21	14	33	14	32	15	41	16	24	17	11	18	0	18	53
	22	13	41	13	40	14	39	15	21	16	4	16	51	17	41
	23	12	48	12	47	13	36	14	15	14	56	15	40	16	27
	24	11	55	11	54	12	32	13	8	13	46	14	27	15	11
	25	10	61	10	60	11	26	11	59	12	34	13	12	13	53
	26	9	67	9	66	10	19	10	65	11	21	11	56	12	33
	27	8	72	8	71	9	9	9	70	10	6	10	37	11	10
	28	7	77	7	76	8	3	8	75	9	48	9	15	9	45
	29	6	81	6	80	7	45	7	6	7	28	7	51	8	17
	30	5	85	5	84	6	51	6	12	6	5	6	24	6	46
	31	4	89	4	88	5	56	5	17	5	10	5	19	5	34
	32	3	93	3	92	4	61	4	22	4	15	4	14	4	22
	33	2	97	2	96	3	66	3	27	3	20	3	9	3	10

BBbbb

Residuum tabulae positionum

Elevatio	45		46		47		48		49		50		
	32	81	5	84	37	83	24	92	28	96	50	101	38
	31	79	21	82	47	86	27	90	23	94	37	99	14
	30	77	41	81	1	84	35	88	24	92	30	96	59
	29	76	5	79	20	82	48	86	31	90	30	94	51
	28	74	32	77	43	81	6	84	43	88	35	92	49
	27	73	3	76	7	79	25	82	50	86	25	90	53
	26	71	37	74	38	77	52	81	19	85	1	89	2
	25	70	22	73	28	76	20	80	41	83	52	87	16
	24	69	52	72	45	75	5	79	5	82	41	85	33
	23	67	32	70	23	73	25	76	39	80	7	83	54
	22	65	8	69	2	72	7	75	11	79	35	82	15
	21	64	28	68	22	71	27	74	47	78	5	80	44
Decimus	20	63	48	67	42	70	47	73	67	77	35	79	13
tio Septu-	19	62	28	66	22	69	27	72	47	76	13	77	44
trionalis	18	61	8	65	2	68	7	71	47	75	50	76	17
supra ter-	17	60	28	64	22	67	27	70	47	74	20	74	52
ram.	16	59	48	63	42	66	47	69	67	73	9	63	30
	15	57	57	60	45	63	2	65	50	68	50	62	7
Et Mer-	14	56	77	59	65	61	52	64	70	66	50	60	47
diana Lib	13	55	57	58	65	61	52	64	70	66	17	59	26
terra.	12	54	77	57	65	61	52	64	70	66	2	58	10
	11	53	57	56	65	61	52	64	70	66	48	56	4
	10	52	34	54	49	57	14	59	49	62	35	55	38
	9	51	32	53	44	56	7	58	39	61	23	54	23
	8	50	50	52	40	55	0	57	30	60	1	53	2
	7	49	28	51	36	53	54	56	21	59	0	51	55
	6	48	27	50	33	52	48	55	13	57	50	50	42
	5	47	26	49	30	51	43	54	6	56	40	59	29
	4	46	26	48	27	50	38	53	58	55	30	58	17
	3	45	25	47	25	49	33	51	51	54	20	57	5
	2	44	24	46	22	48	29	50	44	53	11	55	53
	1	43	23	45	20	47	24	49	38	52	2	54	42
	0	42	22	44	18	46	20	48	31	50	52	52	30
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

ad. 56. gradus latitudinis: --

		f1	f2	f3	f4	f5	f6					
32	106	54	112	49	119	32	127	30	137	36	157	53
31	104	18	109	58	116	24	123	59	133	32	152	58
30	101	53	107	21	113	32	120	48	129	58	148	52
29	99	26	104	24	110	52	117	55	126	45	145	16
28	97	25	102	25	108	24	115	12	124	50	142	1
27	95	24	100	23	106	4	112	43	121	7	139	4
26	93			20	103	51	110	21	118	35	135	18
25	91			21	101	45	108	7	116	11	133	44
24	89	41	99	35	99	44	105	59	113	55	131	18
23	88	1	98	36	97	48	103	56	112	45	129	0
22	86	21	97	50	95	56	101	58	109	40	126	48
21	84	22	95	8	94	8	100	5	107	41	124	41
20	82	23	93	8	92	22	98	25	105	42	122	39
19	81	24	91	42	90	25	96	25	103	43	120	41
18	80	25	89	4	88	4	94	4	101	44	118	48
17	78	25	87	2	86	2	92	2	99	45	116	57
16	77	8	85	2	84	2	90	2	97	46	114	9
15	75	21	83	1	82	1	88	2	95	47	112	24
14	74	22	81	2	80	2	86	2	93	48	110	42
13	72	23	79	2	78	2	84	2	91	49	108	3
12	71	24	77	2	76	2	82	2	89	50	106	22
11	70	25	75	2	74	2	80	2	87	51	104	45
10	68	25	73	2	72	2	78	2	85	52	102	5
9	67	41	71	24	70	35	76	45	83	53	100	25
8	66	24	70	4	74	16	79	20	86	1	102	1
7	65	25	68	43	72	74	77	55	84	12	100	29
6	64	26	66	42	70	72	76	30	83	13	98	53
5	62	36	66	8	70	11	75	6	81	37	97	27
4	61	21	64	5	68	50	73	42	80	14	95	57
3	60	7	62	33	67	30	72	19	78	15	94	27
2	58	52	62	18	66	10	70	56	77	17	92	58
1	57	53	60	17	64	9	68	54	75	18	90	49
0	56	24	59	31	68	11	74	25	90	26	90	0
G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Residuum tabulae positionum

Eleuatio	45	46	47	48	49	50
	G G	m G	m G	m G	m G	m G
	0 42	25 44	18 46	20 48	31 50	53 53
	1 41	25 43	16 45	16 47	24 49	44 52
	2 40	25 42	14 44	11 46	18 48	35 51
	3 39	25 41	11 43	7 45	11 47	26 49
	4 38	24 40	9 42	2 44	4 46	16 48
	5 37	24 39	6 40	57 42	56 45	6 47
	6 36	23 38	3 39	52 41	49 43	56 46
	7 35	22 37	0 38	46 40	41 42	45 45
	8 34	20 35	56 37	40 39	32 41	35 43
	9 33	18 34	52 36	33 38	23 40	23 42
	10 32	16 33	47 35	26 37	13 39	11 41
	11 31	12 32	41 34	18 36	3 37	58 40
	12 30	9 31	35 33	9 34	52 36	44 38
	13 29	4 30	28 32	0 33	40 35	29 37
	14 28	59 29	20 30	50 32	26 34	12 36
	15 27	52 28	11 29	28 31	12 32	5 34
	16 26	45 27	2 28	26 29	57 31	5 33
	17 25	37 26	51 27	12 28	40 30	22 32
	18 24	27 24	38 25	57 27	24 29	1 31
	19 23	16 23	25 24	40 26	2 28	10 30
	20 22	3 22	10 23	22 24	20 27	27 29
	21 21	50 21	0 22	2 23	17 26	4 28
	22 20	40 20	0 21	4 22	51 25	14 27
	23 19	28 19	0 20	20 21	27 24	1 26
	24 18	15 18	51 17	10 20	12 23	27 25
	25 17	1 17	26 16	20 17	19 18	27 19
	26 16	13 16	10 15	11 16	43 15	4 17
	27 15	47 12	27 13	13 14	3 15	0 16
	28 14	13 10	13 11	14 12	19 13	11 14
	29 13	45 9	10 10	52 10	21 11	56 12
	30 12	9 7	35 8	5 8	38 9	16 10
	31 11	29 5	49 6	13 6	39 7	9 7
	32 10	45 3	59 4	10 4	34 4	56 5

ad. 56. gradus latitudinis.

		f1	f2	f3	f4	f5	f6	Poli
	G	G	m	G	m	G	m	
	0	56	24	59	42	63	31	63
	1	55	10	58	25	62	11	66
	2	53	56	57	8	60	52	65
	3	52	41	55	51	59	22	64
	4	51	27	54	34	58	12	62
	5	50	12	53	16	57	1	61
	6	48	57	51	58	55	30	59
	7	47	41	50	40	54	20	58
	8	46	24	49			2	62
	9	45	7	48	0	51	23	55
	10	43	49	47			8	59
	11	42	31	45	18	48	24	52
	12	41	12	43	50	46		
	13	39	5	42	31	45	11	47
	14	38	25	41	12	44	2	46
	15	37	9	40	23	43	13	45
	16	35	40	38	20	41	24	44
	17	34	21	37	10	40	35	43
	18	32	45	35	8	37	58	41
	19	31	24	33	33	36	49	39
	20	29	15	31	26	34	38	37
	21	28	5	30	16	33	27	36
	22	27	25	28	6	31	17	35
	23	26	5	27	26	30	7	34
	24	25	25	26	16	29	27	33
	25	24	5	25	26	28	17	32
	26	23	25	24	26	27	27	31
	27	22	5	23	16	26	17	30
	28	21	25	22	6	25	27	29
	29	20	5	21	26	24	17	28
	30	19	25	20	16	23	27	27
	31	18	5	19	6	22	27	26
	32	17	25	18	26	21	27	25
	33	16	5	17	16	20	17	24
	34	15	25	16	6	19	27	23
	35	14	5	15	26	18	17	22
	36	13	25	14	16	17	27	21
	37	12	5	13	6	16	17	20
	38	11	25	12	26	16	27	19
	39	10	5	11	16	15	27	18
	40	9	25	10	6	14	17	17
	41	8	5	9	26	13	27	16
	42	7	25	8	16	12	27	15
	43	6	5	7	6	11	27	14
	44	5	25	6	26	10	27	13
	45	4	5	5	16	9	27	12
	46	3	25	4	6	8	27	11
	47	2	5	3	26	7	27	10
	48	1	25	2	16	6	27	9
	49	0	5	1	6	5	27	8
	50	56	24	59	42	63	31	63

Tabula positionum

Elemento	1	2	3	4	5	6	7
	32 1 16 2 34 3 52 5 9 6 27 7 45 9 3						
	31 1 15 2 31 3 47 5 3 6 20 7 16 3 53						
	30 1 14 2 28 3 43 4 58 6 13 7 23 5 43						
	29 1 12 2 26 3 39 4 52 6 6 7 19 8 32						
	28 1 11 2 23 3 35 4 47 5 59 7 11 3 24						
	27 1 10 2 20 3 31 4 42 5 52 7 3 8 14						
	26 1 8 2 18 3 27 4 36 5 46 6 5 3 5						
	25 1 7 2 15 3 23 4 31 5 39 5 43 5 56						
	24 1 6 2 12 3 19 4 26 5 33 5 4 7 47						
	23 1 4 2 10 3 16 4 21 5 27 5 32 7 38						
Declina-	22 1 3 2 8 3 12 4 16 5 21 5 5 7 30						
tio Septe-	21 1 2 2 5 3 8 4 11 5 14 5 13 7 21						
trionalis	20 1 1 2 3 3 5 4 6 5 8 6 1 7 13						
supra ter	19 1 0 2 0 3 1 4 2 5 3 6 1 7 4						
ram.	18 0 58 1 58 2 59 3 57 4 57 5 56 5 56						
	17 0 57 1 56 2 54 3 52 4 51 5 50 5 48						
Et Meri-	16 0 56 1 53 2 51 3 48 4 45 5 42 5 40						
diana sub	15 0 55 1 51 2 47 3 43 4 40 5 37 5 34						
terra.	14 0 54 1 49 2 44 3 39 4 34 5 29 5 24						
	13 0 53 1 47 2 41 3 35 4 28 5 23 5 18						
	12 0 52 1 44 2 37 3 30 4 23 5 16 6 9						
	11 0 51 1 42 2 34 3 26 4 17 5 9 6 1						
	10 0 50 1 40 2 31 3 21 4 12 5 3 5 13						
	9 0 48 1 38 2 28 3 17 4 7 5 15 5 46						
	8 0 47 1 36 2 24 3 13 4 1 5 38						
	7 0 45 1 34 2 21 3 9 4 56 4 43 5 31						
	6 0 45 1 32 2 15 3 4 3 51 4 37 5 23						
	5 0 44 1 29 2 15 3 0 3 45 4 31 5 16						
	4 0 43 1 27 2 12 2 56 3 40 4 24 5 9						
	3 0 42 1 25 2 8 2 52 3 35 4 18 5 1						
	2 0 41 1 23 2 5 2 47 3 29 4 12 4 54						
	1 0 40 1 21 2 2 2 43 3 26 4 5 4 46						
	0 0 39 1 19 1 59 2 39 3 19 3 19 4 39						
	G G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄						

ad. $56\frac{1}{2}$. gradus latitudinis.

	8	9	10	11	12	13	14	15	16
32 10	22 11	42 11	2 12	22 12	43 17	5 18	26 19	51 11	
31 10	11 11	20 11	1 12	11 12	32 16	46 15	7 19	22 11	
30 9	59 11	10 12	1 12	50 15	8 16	23 17	47 19	7 11	
29 9	43 11	2 12	1 12	34 14	51 16	9 17	27 18	45 11	
28 9	37 10	51 11	5 13	19 14	34 15	51 17	7 18	24 11	
27 9	26 10	39 11	51 13	4 14	18 15	33 16	48 18	4 11	
26 9	16 10	27 11	38 12	49 14	2 15	16 16	29 17	44 11	
25 9	5 10	15 11	25 12	35 13	46 14	59 16	11 17	24 11	
24 8	55 10	3 11	12 12	21 13	31 14	42 15	52 17	4 11	
23 8	45 9	1 11	1 12	11 13	15 14	25 15	34 16	45 11	
22 8	35 9	41 10	47 11	53 13	1 14	9 15	16 16	26 11	
21 8	26 9	30 10	37 11	40 12	46 13	53 14	59 15	7 11	
20 8	16 8	19 10	27 11	35 12	31 13	37 14	42 15	49 11	
19 8	5 8	9 10	11 11	13 12	17 13	22 14	25 15	31 11	
18 7	57 8	1 10	27 11	3 12	3 13	6 14	9 15	13 11	
17 7	48 8	40 9	47 10	47 11	49 12	51 13	52 14	55 11	
16 7	38 8	29 9	36 10	35 11	35 12	36 13	36 14	37 11	
15 7	28 8	18 9	24 10	22 11	21 12	21 13	20 14	20 11	
14 7	21 8	7 9	13 10	10 11	7 12	6 13	4 14	3 11	
13 7	12 8	1 9	2 10	2 11	57 10	54 11	51 12	48 13	46 11
12 7	3 8	1 10	51 9	45 10	40 11	37 12	32 13	29 11	
11 6	54 7	40 9	40 9	33 10	27 11	22 12	17 13	12 11	
10 6	45 7	29 10	29 9	21 10	14 11	8 12	1 12	55 11	
9 6	36 7	18 10	18 9	9 10	1 10	54 11	46 12	39 11	
8 6	27 7	7 10	7 9	57 9	48 10	40 11	30 12	22 11	
7 6	18 7	1 10	56 8	45 9	35 10	25 11	15 12	6 11	
6 6	9 7	53 8	46 9	33 9	22 10	11 11	0 11	50 11	
5 6	1 7	49 8	35 8	21 9	9 10	57 10	45 11	24 11	
4 5	50 6	39 7	24 8	10 8	56 9	44 10	30 11	17 11	
3 5	41 6	30 7	14 7	58 8	43 9	30 10	15 11	1 11	
2 5	32 6	20 7	3 7	46 8	30 9	16 10	0 10	45 11	
1 5	23 6	10 6	53 7	35 8	18 9	2 9	45 10	29 11	
0 5	14 6	1 6	42 7	23 8	5 8	48 9	30 10	13 11	
G	G	m	G	m	G	m	G	m	G

Tabula positionum.

Elevatio		1	2	3	4	5	6		
	G	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	0	39	1	19	1	59	2	39
	1	0	38	1	17	1	56	2	35
	2	0	37	1	15	1	53	2	31
	2	0	26	1	13	1	50	2	26
	4	0	35	1	11	1	46	2	22
	5	0	34	1	9	1	43	2	18
	6	0	33	1	6	1	40	2	14
	7	0	32	1	4	1	37	2	9
	8	0	31	1	2	1	34	2	5
	9	0	30	1	0	1	30	2	1
Declina-	10	0	28	0	58	1	27	1	57
tio Meri-	11	0	27	0	56	1	24	1	52
diana su-	12	0	26	0	54	1	21	1	48
pra ter-	13	0	25	0	51	1	17	1	43
ram.	14	0	24	0	49	1	14	1	39
	15	0	23	0	47	1	11	1	35
Et Septē-	16	0	22	0	45	1	7	1	30
trionalis	17	0	21	0	42	1	4	1	25
subterra.	18	0	20	0	40	1	0	1	21
	19	0	18	0	38	0	57	1	16
	20	0	17	0	35	0	53	1	12
	21	0	16	0	33	0	50	1	7
	22	0	15	0	30	0	46	1	2
	23	0	14	0	28	0	42	0	57
	24	0	12	0	26	0	39	0	52
	25	0	11	0	23	0	35	0	47
	26	0	10	0	20	0	31	0	42
	27	0	8	0	18	0	27	0	36
	28	0	7	0	15	0	23	0	31
	29	0	6	0	12	0	19	0	26
	30	0	4	0	10	0	15	0	20
	31	0	3	0	7	0	11	0	15
	32	0	2	0	4	0	6	0	9

ad $56\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

	8		9		10		11		12		13		14		15		Pole
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
1	0	5	20	6	1	6	42	7	23	8	5	8	47	9	30	10	13
	1	5	12	5	52	6	21	7	11	7	52	8	33	9	15	9	57
2	5	3	5	42	6	21	7	0	7	40	8	19	9	0	9	41	
3	4	55	5	32	6	10	6	48	7	27	8	5	8	45	9	25	
4	4	46	5	23	6	0	6	36	7	14	7	51	8	30	9	9	
	5	4	38	5	13	5	49	6	25	7	1	7	38	8	15	8	52
6	4	29	5	4	5	38	6	13	6	48	7	24	8	0	8	36	
7	4	21	4	54	5	28	6	1	6	35	7	10	7	45	8	20	
8	4	12	4	45	5	17	5	49	6	22	6	55	7	30	8	4	
9	4	4	4	35	5	6	5	37	6	9	6	41	7	14	7	47	
10	3	55	4	25	4	55	5	25	5	56	6	27	6	59	7	31	
11	3	46	4	15	4	44	5	13	5	43	6	13	6	43	7	14	
12	3	37	4	5	4	33	5	1	5	30	5	58	6	28	6	57	
13	3	28	3	55	4	22	4	49	5	16	5	44	6	12	6	40	
14	3	19	3	45	4	11	4	36	5	3	5	29	5	56	6	23	
15	3	10	3	35	4	0	4	24	4	49	5	14	5	40	6	6	
16	3	1	3	25	3	48	4	11	4	35	4	59	5	24	5	49	
17	2	52	3	14	3	37	3	59	4	21	4	44	5	8	5	31	
18	2	43	3	4	3	25	3	46	4	7	4	29	4	51	5	13	
19	2	34	2	53	3	13	3	33	3	53	4	13	4	35	4	55	
20	2	24	2	43	3	1	3	20	3	39	3	58	4	18	4	37	
21	2	14	2	32	2	49	2	6	2	24	2	42	4	1	4	19	
22	2	5	2	21	2	37	2	53	3	9	3	26	3	44	4	0	
23	1	55	2	1	2	24	2	20	2	54	2	10	3	26	3	41	
24	1	45	1	59	2	12	2	25	2	39	2	53	3	8	3	22	
25	1	35	1	47	1	59	2	11	2	24	2	36	2	49	3	2	
26	1	24	1	35	1	46	1	57	2	8	2	19	2	31	2	42	
27	1	14	1	22	1	32	1	42	1	52	2	2	2	12	2	22	
28	1	3	1	11	1	19	1	27	1	36	1	44	1	53	2	2	
29	0	52	0	59	1	5	1	12	1	19	1	26	1	33	1	41	
30	0	41	0	46	0	51	0	56	1	2	1	7	1	13	1	19	
31	0	29	0	33	0	37	0	40	0	45	0	49	0	53	0	57	
32	0	18	0	20	0	22	0	24	0	27	0	29	0	32	0	35	

Residuum tabulae positionum

Elevatio	16	17	18	19	20	21	22
	32 21 15	22 41 24	8 25 35	27 5	28 36 30	8	
	31 20 51	22 15 23	41 25 6	26 34 23	3	29 34	
	30 20 28	21 50 23	14 24 38	26 4	27 31 29	0	
	29 20 5	21 25 22	48 24 10	25 34 27	0	28 27	
	28 19 42	21 1 22	22 23 43	25 7	25 30 27	55	
	27 19 20	20 38 21	57 23 16	24 37 25	0	27 24	
	26 18 58	20 15 21	32 22 50	24 10 25	30 26 53		
	25 18 37	19 52 21	8 22 24	23 42 25	2	26 23	
	24 18 16	19 29 20	44 21 59	23 15 24	3	25 53	
	23 17 55	19 7 20	21 21 34	22 40 24	5	25 24	
Declina- tio Septe- trionalis supra ter- ram.	22 17 35	13 46 19	58 21 50	22 23 23	33 24 55		
	21 17 15	13 24 19	35 20 45	23 58 23	11 24 26		
	20 16 55	13 3 19	12 20 22	21 33 22	45 23 58		
	19 16 36	17 43 13	50 19 59	21 8 22	19 23 31		
	18 16 17	17 22 18	29 19 35	20 43 21	53 23 4		
	17 15 58	17 2 18	7 19 12	20 17 21	27 22 37		
Et Meris- diana sub terra.	16 15 39	16 42 17	46 18 55	15 55 21	2 22 15		
	15 15 20	16 22 17	25 18 23	19 32 20	37 21 4		
	14 15 2	16 2 17	4 18 5	19 8 20	13 22 1		
	13 14 44	15 43 16	43 17 44	18 35 19	48 20 52		
	12 14 26	15 24 16	23 17 22	18 22 19	24 20 1		
	11 14 8	15 4 16	2 17 0	17 59 19	0 20 1		
	10 13 50	14 45 15	42 16 39	17 37 18	36 19 36		
	9 13 22	14 27 15	22 16 18	17 14 18	12 19 1		
	8 13 15	14 8 15	2 15 56	16 52 17	49 18 46		
	7 12 57	13 49 14	42 15 55	16 30 17	25 18 22		
	6 12 40	13 30 14	22 15 14	16 8 17	2 17 57		
	5 12 22	13 12 14	3 14 54	15 45 16	38 17 33		
	4 12 5	12 54 13	43 14 33	15 23 16	15 17 8		
	3 11 48	12 35 13	24 14 12	15 2 15	52 16 44		
	2 11 30	12 17 13	4 13 51	14 40 15	29 16 20		
	1 11 12	11 58 12	44 13 31	14 18 15	6 15 55		
	0 10 56	11 40 12	25 13 10	13 56 14	43 15 31		
	G G m	G m	G m	G m	G m	G m	

ad. 56. $\frac{1}{2}$ gradus latitudinis

		23	24	25	26	27	28	29	30	Pol:							
	32	31	42	33	17	34	55	36	35	38	16	40	0	41	47	43	37
	31	31	6	32	39	34	15	35	52	37	32	39	14	40	58	42	46
	30	30	30	32	2	33	36	35	11	36	48	38	29	40	11	41	56
	29	29	56	31	25	32	58	34	31	36	6	37	44	39	25	41	8
	28	29	22	30	50	32	20	33	52	35	25	37	1	38	39	40	21
	27	28	49	30	15	31	44	33	13	34	45	36	19	37	55	39	34
	26	28	16	29	41	3	5	32	35	34	5	35	38	37	12	38	49
	25	27	44	29	7	31	59	33	27	34	57	36	30	38	5		
	24	27	13	23	34	29	58	31	23	32	49	14	18	35	48	37	22
	23	26	42	25	2	29	18	30	47	32	15	33	39	25	7	36	39
	22	25	12	27	55	21	5	30	12	31	35	33	0	34	27	35	57
	21	25	41	28	58	22	10	29	37	30	59	32	22	33	48	35	16
	20	25	12	26	27	27	45	29	3	30	23	31	45	33	9	34	36
	19	24	41	26	57	27	13	28	30	29	48	31	9	32	31	33	56
	18	24	15	25	27	26	42	27	57	29	14	30	33	31	54	33	17
	17	23	45	24	57	26	31	27	25	28	40	29	57	31	16	32	38
	16	23	15	24	28	25	40	26	53	28	6	29	22	30	39	32	0
	15	22	51	23	59	25	10	26	21	27	33	28	47	30	3	31	22
	14	22	14	23	30	24	40	25	49	27	0	28	13	29	27	30	45
	13	21	8	23	2	24	10	25	18	26	27	27	39	28	52	30	8
	12	21	31	22	34	23	40	24	47	25	55	27	5	28	17	29	31
	11	21	1	22	6	23	11	24	16	25	21	26	32	27	42	28	55
	10	20	37	21	35	22	42	23	46	24	51	25	5	27	8	28	19
	9	20	10	21	11	22	13	23	16	24	20	25	28	26	33	27	43
	8	19	44	20	43	21	24	22	45	23	48	24	53	25	59	27	7
	7	19	18	20	16	21	16	22	16	23	17	24	21	25	25	26	32
	6	18	52	19	49	20	43	21	46	22	46	23	48	24	51	25	57
	5	18	27	19	22	20	19	21	17	22	15	23	16	24	18	25	22
	4	18	1	18	55	19	51	20	47	21	45	22	44	23	44	24	47
	3	17	36	18	28	19	23	20	18	21	14	22	12	23	11	24	12
	2	17	10	18	1	18	55	19	49	20	43	21	40	22	38	23	37
	1	16	44	17	35	18	27	19	19	20	13	21	8	22	4	23	3
	0	16	19	17	8	17	59	18	50	19	42	20	36	21	31	22	28
	G	G	m. G	m. G	G	m. G	m. G	G	m. G	m. G	G	m. G	m. G	m. G	G	m. G	m. G

Residuum tabulæ positionum

Elevatio	16	17	18	19	20	21	22
	G G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄
	0 10 56	11 40	12 28	13 10	13 56	14 43	15 31
	1 10 39	11 22	12 5	12 49	13 34	14 20	15 7
	2 10 22	11 3	11 46	12 29	13 12	13 57	14 42
	3 10 4	10 45	11 26	12 8	12 50	13 34	14 18
	4 9 47	10 25	11 7	11 47	12 29	13 11	13 54
	5 9 30	10 8	10 47	11 26	12 7	12 48	13 29
	6 9 12	9 50	10 28	11 6	11 44	12 24	13 5
	7 8 55	9 31	10 8	10 49	11 22	12 1	12 40
Declina-	8 8 37	9 12	9 43	10 24	11 0	11 37	12 16
tio Meris	9 8 20	8 53	9 28	10 2	10 38	11 14	11 51
diana su-	10 8 2	8 35	9 8	9 41	10 15	10 50	11 26
pra ter=	11 7 44	8 16	8 48	9 20	9 52	10 26	11 1
ram.	12 7 26	7 56	8 27	8 50	9 30	10 2	10 35
	13 7 8	7 37	8 7	8 36	9 7	9 38	10 10
Et Septē-	14 6 50	7 18	7 46	8 18	8 44	9 13	9 44
trionalis	15 6 32	6 58	7 28	7 51	8 20	8 49	9 18
sub cerra.	16 6 13	6 38	7 4	7 30	8 0	8 29	8 52
	17 5 54	6 18	6 43	7 8	7 37	8 6	8 25
	18 5 35	5 58	6 21	6 47	7 17	7 46	8 5
	19 5 16	5 37	6 0	6 21	6 44	7 7	7 31
	20 4 57	5 17	5 38	5 51	6 16	6 41	7 4
	21 4 37	4 56	5 15	5 34	5 54	6 15	6 36
	22 4 17	4 34	5 52	6 10	6 30	6 50	7
	23 3 57	4 13	4 29	4 45	5 6	5 21	5 38
	24 3 36	3 51	4 6	4 21	4 37	4 53	5 9
	25 3 15	3 28	4 2	4 16	4 32	4 48	5 15
	26 2 54	3 7	3 18	3 30	3 46	4 2	4 9
	27 2 32	2 42	3 53	4 4	4 19	4 35	4 28
	28 2 10	2 19	2 28	3 37	3 47	4 5	4 7
	29 1 47	1 55	2 2	3 10	3 16	3 21	3 35
	30 1 24	1 30	1 36	2 42	2 48	2 55	3 2
	31 1 1	1 5	1 9	2 14	2 13	2 23	2 28
	32 0 37	0 39	0 42	1 45	1 47	1 50	1 54

ad. $56\frac{1}{2}$ gradus altitudinis

	23			24			25			26			27			28			29			30			Poli
	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m	
0	16	19	17	8	17	59	18	50	19	42	20	36	21	31	22	28									
1	15	54	16	41	17	21	18	21	20	11	20	4	20	53	21	53									
2	15	28	16	15	17	3	17	51	18	41	19	32	20	24	21	19									
3	15	2	15	48	16	35	17	22	18	10	19	0	19	51	20	44									
4	14	37	15	21	16	7	16	53	17	39	18	28	19	18	20	9									
5	14	11	14	54	15	39	16	23	17	9	17	56	18	44	19	34									
6	13	46	14	27	15	16	15	54	16	35	17	24	18	11	18	59									
7	13	20	14	0	14	42	15	24	16	7	16	51	17	37	18	24									
8	12	54	13	33	13	14	14	54	15	36	16	19	17	3	17	49									
9	12	28	13	5	13	45	14	24	15	4	15	46	16	29	17	13									
10	12	3	12	30	13	10	13	54	14	33	15	13	15	54	16	37									
11	11	35	12	10	12	47	13	24	14	1	14	40	15	20	16	1									
12	11	8	11	42	12	10	12	53	13	25	14	7	14	45	15	25									
13	10	41		14	11	0	12	32	13	5	13	33	14	10	14	48									
14	10	14		56	11	16	11	12	11	24	12	59	13	35	14	11									
15	9	4		17	11	17	11	10	11	51	12	26	12	59	13	34									
16				30				17	11	18	11	50	12	23	12	56									
17				15				15	11	44	11	15	11	46	12	18									
18								43	10	10	10	39	11	8	11	39									
19	7	55	8	19	8	45	9	10	9	36	10	3	10	31	11	0									
20	7	26	7			13	8	37	9	1	9	27	9	53	10	20									
21	6	56	7	18	7	40	8	3	8	25	8	50	9	14	9	40									
22	6	16	6					28	7	49	8	12		35	8	59									
23	5	56	6	14	6	34	6	53	7	13	7	33	7	55	8	17									
24	5	25	5	42	6	0	6	17	6	35	6	54	7	14	7	34									
25	4	54	5	9	5	25	5	43		57	6	13	5	32	6	51									
26	4							4	5	19	5	34	5	50	6	7									
27	3	4						27	4	39	4	53	5	7	5	22									
28	3							48	3	59	4	11	4	23	4	35									
29	2							9	3	18	3	28	3	37	3	43									
30	2							29	2	36	2	43	2	51	3	0									
31	1	32	1	57	1	43	1	48	1	52	1	58	2	42	1	10									
32	0	56	0	52	1	3	1	5	1	3	1	12	1	15	1	19									

Residuum tabulae positionum

Elevatio	31	32	33	34	35	36	37	
	32 45 29 47 25 49 24 51 27 53 34 55 45 58 0							
	31 44 36 46 29 48 26 50 26 52 30 54 38 56 50							
	30 43 44 45 35 47 29 49 26 51 28 53 33 55 42							
	29 42 53 44 42 46 34 48 28 50 27 52 30 54 36							
	28 42 4 43 50 45 47 22 49 28 51 28 53 32							
	27 41 16 42 44 47 46 27 48 31 50 29 52 30							
	26 40 29 42 41 43 56 45 47 25 49 31 51 29							
	25 39 42 41 22 43 6 44 51 46 40 48 33 50 29							
	24 38 57 47 35 42 15 44 2 45 47 47 51 47 31							
	23 38 13 39 49 48 23 48 9 44 54 45 42 48 34							
Declinatio	22 37 29 39 3 40 41 42 22 46 4 45 50 47 39							
	21 35 46 38 12 45 54 47 21 48 3 44 57 46 44							
Septentriona	20 36 4 37 35 39 8 40 44 42 23 44 5 45 50							
	19 35 23 36 51 38 23 39 57 41 34 43 14 44 57							
in fa-	18 34 41 36 9 37 39 39 1 40 46 42 12 44 5							
pram	17 34 1 45 27 36 55 45 35 35 53 4 43 14							
ram	16 33 21 36 45 36 12 37 40 36 32 42 12 44							
	15 32 42 34 1 35 27 36 55 38 26 38 14							
Et No-	14 31 1 34 24 35 12 37 40 36 32 42 45							
ridia	13 31 44 34 5 35 30 36 11 37 44 37 56							
na fit	12 30 4 33 24 34 4 35 2 37 39 39 8							
terra	11 29 13 33 43 34 3 35 11 36 4 38 20							
	10 28 22 32 3 32 2 34 11 35 11 36 11							
	9 27 21 31 22 31 11 34 11 35 11 36 11							
	8 26 20 30 4 31 11 33 11 34 11 35 11							
	7 25 19 29 5 30 11 32 11 33 11 34 11							
	6 24 18 28 6 29 11 31 11 32 11 33 11							
	5 23 17 27 7 28 11 30 11 31 11 32 11							
	4 22 16 26 8 27 11 29 11 30 11 31 11							
	3 21 15 25 9 26 11 28 11 29 11 30 11							
	2 20 14 24 10 25 11 27 11 28 11 29 11							
	1 19 13 23 11 24 11 26 11 27 11 28 11							
	0 18 12 22 12 23 11 25 11 26 11 27 11							
	G G m G m G m G m G m G m							

ad. $56\frac{1}{2}$ gradus latitudinis

[illegible]

Residuum tabulæ positionum

Elevatio		31	32	33	34	35	36	37	
	G	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	23	26	24	25	25	28	26	31
	1	22	50	23	49	24	49	25	51
	2	22	14	23	11	24	10	25	10
	3	21	38	22	33	23	31	24	29
	4	21	2	21	56	22	52	23	49
	5	20	25	21	18	22	13	23	8
	6	19	49	20	40	21	33	22	27
	7	19	12	20	2	20	54	21	46
	8	18	35	19	24	20	14	21	5
	9	17	58	18	45	19	34	20	23
Declina-	10	17	21	18	6	18	53	19	41
tio Meris	11	16	44	17	27	18	13	18	59
diana su-	12	16	6	16	48	17	32	18	16
pra ter-	13	15	28	16	8	16	50	17	33
ram	14	14	49	15	28	16	9	16	50
	15	14	10	14	48	15	27	16	6
Et Septē-	16	13	31	14	7	14	44	15	22
trionalis	17	12	51	13	25	14	1	14	37
sub terra.	18	12	10	12	43	13	17	13	51
	19	11	29	12	1	12	33	13	5
	20	10	48	11	17	11	48	12	18
	21	10	6	10	32	11	2	11	31
	22	9	23	9	49	10	15	10	4
	23	8	39	9	2	9	28	0	57
	24	7	55	8	17	8	40	9	2
	25	7	10	7	30	7	50	8	11
	26	6	23	6	41	7	0	7	12
	27	5	36	5	52	6	9	6	25
	28	4	48	5	2	5	16	5	30
	29	3	59	4	10	4	22	4	24
	30	3	8	3	17	3	27	3	36
	31	2	16	2	22	2	30	2	26
	32	1	23	1	27	1	32	1	35

ad. 56 $\frac{1}{2}$. gradus latitudinis

	38		39		40		41		42		43		44		Poli
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	31	8	32	25	33	44	35	8	36	35	38	7	39	44
	1	30	21	31	36	32	54	34	16	35	41	37	11	38	46
	2	19	34	30	48	32	3	33	24	34	47	36	15	37	48
	3	28	47	29	59	31	13	32	31	33	53	35	19	36	50
	4	28	0	29	10	30	22	31	39	32	58	34	23	35	52
	5	17	13	28	21	29	31	30	46	32	4	33	26	34	53
	6	26	25	27	32	28	40	29	53	31	9	32	30	33	54
	7	25	38	26	43	27	49	29	0	30	14	31	33	32	55
	8	24	50	25	53	26	58	28	7	29	19	30	35	31	56
	9	24	2	25	3	26	6	27	13	28	23	29	37	30	56
	10	23	13	24	12	25	14	26	19	27	27	28	39	29	56
	11	22	24	23	21	24	21	25	24	26	30	27	40	28	55
	12	21	34	22	3	23	28	24	29	25	33	26	41	27	53
	13	20	44	21	39	22	34	23	33	24	35	25	41	26	51
	14	19	54	20	46	21	39	22	37	23	37	24	40	25	48
	15	18	3	19	53	20	44	21	40	22	37	23	39	24	44
	16	18	11	18	59	19	49	20	42	21	37	22	36	23	39
	17	17	19	18	1	18	52	19	43	20	36	21	33	22	34
	18	16	26	17	10	17	55	18	44	19	34	20	29	21	27
	19	15	32	16	14	16	56	17	43	18	31	19	23	20	19
	20	14	37	15	17	15	57	16	41	17	27	18	17	19	9
	21	13	41	14	18	14	57	15	38	16	22	17	8	17	58
	22	12	44	13	19	13	55	14	34	15	15	15	59	16	46
	23	11	46	12	19	12	52	13	29	14	7	14	48	15	22
	24	10	47	11	17	11	48	12	22	12	57	13	35	14	16
	25	9	48	10	14	10	42	11	13	11	45	12	20	12	58
	26	8	49	9	9	9	35	10	3	10	32	11	4	11	38
	27	7	49	8	3	8	25	8	51	9	17	9	45	10	15
	28	6	50	7	55	7	14	7	37	7	59	8	23	8	50
	29	5	50	6	45	6	1	6	20	6	39	6	59	7	22
	30	4	49	4	33	4	45	5	15	5	16	5	32	5	51
	31	3	48	3	18	3	27	3	39	3	50	4	2	4	16
	32	2	47	2	1	2	6	2	14	2	21	2	29	2	37

DDddd

Reliquum tabulae positionum

Eicuario	45	46	47	48	49	50
	32 80 7 83 35 87 18 91 17 95 33 100 14					
	31 78 23 81 45 85 21 89 12 93 20 97 50					
	30 76 43 79 59 83 29 87 13 91 17 95 35					
	29 75 7 78 18 81 42 85 20 89 13 93 27					
	28 73 34 76 41 80 2 83 32 87 10 91 25					
	27 72 5 75 7 78 21 81 48 85 29 89 29					
	26 70 39 73 36 76 46 80 8 83 44 87 38					
	25 69 15 72 8 75 34 78 22 82 22 86 42					
	24 67 53 70 43 73 45 76 58 80 24 84 9					
	23 66 34 69 21 72 19 75 26 78 17 81 30					
	22 65 17 68 0 70 14 73 11 76 10 79 54					
	21 64 2 66 41 69 32 72 34 75 42 79 20					
Declinas	20 62 49 65 24 68 12 71 11 74 21 77 49					
tio Septē-	19 61 36 64 9 66 54 69 49 72 55 76 20					
trionalis	18 60 25 62 56 65 37 68 41 71 33 74 53					
supra ter-	17 59 15 61 43 64 22 67 21 70 21 73 28					
ram.	16 58 7 60 32 63 8 66 24 69 21 72 5					
	15 56 59 59 23 61 56 64 20 67 17 70 43					
Et Meri-	14 55 53 58 14 60 44 63 25 66 15 69 23					
dina sub	13 54 43 57 6 59 34 56 12 60 10 63 4					
terra.	12 53 43 55 59 58 25 60 25 62 24 65 15					
	11 52 39 54 53 57 16 59 42 61 12 64 20					
	10 51 36 53 47 56 8 58 38 61 18 64 14					
	9 50 34 52 42 55 1 57 28 60 6 62 59					
	8 49 32 51 38 53 54 55 2 57 11 61 44					
	7 48 30 50 34 52 48 55 10 57 43 60 31					
	6 47 29 49 31 51 42 54 1 56 33 59 18					
	5 46 28 48 28 50 37 52 55 55 23 58 5					
	4 45 28 47 25 49 32 51 47 54 15 56 53					
	3 44 27 46 23 48 27 50 40 53 3 55 41					
	2 43 27 45 20 47 23 49 33 51 54 54 29					
	1 42 27 44 18 46 18 48 27 50 45 53 18					
	0 41 27 43 16 45 14 47 20 49 35 52 6					
	G G m G m G m G m G m					

21.56 $\frac{1}{2}$, gradus latitudinis

	f1	f2	f3	f4	f5	f6	f6 $\frac{1}{2}$	Poli
32 105	21 111	4 117	34 125	5 134	24 150	2 161	2	
31 102	20 108	3 114	24 122	34 130	20 145	7 155	20	
30 100	2 105	25 111	34 118	23 126	46 141	1 150	48	
29 98	3 103	9 108	52 115	30 123	34 137	25 146	56	
28 95	5 100	11 105	24 112	42 120	32 134	10 143	29	
27 93	8 101	10 104	3 111	18 117	55 131	13 140	21	
26 91	12 98	1 101	51 107	56 115	23 123	27 137	29	
25 89	15 95	4 100	41 105	42 112	59 125	53 134	49	
24 88	18 92	7 97	2 102	34 110	43 123	27 132	17	
23 86	21 89	10 94	1 101	31 108	33 121	9 129	54	
22 84	24 86	13 91	4 98	33 106	18 118	57 127	38	
21 82	27 83	16 88	7 95	40 104	29 116	50 125	27	
20 81	30 80	19 85	10 92	50 102	33 114	48 123	22	
19 79	33 77	22 82	13 89	3 100	41 112	50 121	21	
18 76	36 74	25 79	16 86	12 98	53 110	57 119	24	
17 77	39 71	28 76	19 83	15 97	7 109	6 117	21	
16 75	42 68	31 73	22 80	1 95	24 107	18 115	40	
15 72	45 65	34 70	25 77	24 93	44 105	33 113	53	
14 70	48 62	37 67	28 74	50 92	6 103	51 112	8	
13 71	25 75	8 79	21 84	18 90	29 102	10 110	25	
12 69	28 72	11 76	24 81	47 88	54 100	31 108	44	
11 68	44 72	21 76	28 81	17 87	21 98	54 107	5	
10 66	26 71	14 75	3 79	49 85	49 97	18 105	27	
9 64	3 69	20 73	11 78	21 84	18 95	44 103	51	
8 63	5 67	23 70	14 75	55 82	49 94	10 102	15	
7 63	34 66	59 70	54 75	30 81	20 92	38 100	41	
6 62	18 65	8 69	13 72	5 79	52 91	7 99	8	
5 61	3 64	20 66	1 70	41 78	25 89	36 97	35	
4 59	48 63	5 67	17 76	58 88	6 96	4 96	4	
3 58	34 61	45 69	54 75	31 86	36 94	36 94	22	
2 57	17 60	21 64	28 78	31 74	5 85	7 93	1	
1 55	5 58	14 63	5 67	9 72	40 83	38 91	20	
0 54	51 57	57 61	31 65	46 71	14 82	9 90	0	
G 17	G	G	G	m G	m G	G	G	

Residuum tabulae positionum

E. uatio	45	46	47	48	49	50	
G, G	m, G	m, G	m, G	m, G	m, G	m	
0 41	27 43	16 45	14 47	20 49	36 52	6	
1 40	27 42	14 44	10 46	13 43	27 50	54	
2 39	27 41	12 43	5 45	7 47	18 49	43	
3 38	27 40	9 42	1 44	0 46	9 48	31	
4 37	26 39	7 40	56 42	53 44	59 47	19	
5 36	26 38	4 39	51 41	45 43	49 46	7	
6 35	25 37	1 38	46 40	38 42	39 44	54	
7 34	24 35	58 37	40 39	30 41	29 43	41	
8 33	22 34	54 36	34 38	21 40	18 42	28	
9 32	20 33	50 35	27 37	12 39	6 41	13	
De Ina-	10 31	18 32	45 34	23 36	11 37	54 39	58
tio Veri-	11 30	15 31	39 33	12 34	52 36	41 38	42
alia 14, 4:	12 29	11 30	31 32	3 33	41 35	17 37	26
pra ter-	13 23	6 29	26 30	54 32	29 34	12 36	8
ram.	14 27	1 28	10 29	44 31	15 32	6 34	49
	15 25	55 27	9 28	31 30	1 31	1 33	19
Et Septē-	16 24	47 26	0 27	20 28	45 30	1 32	7
trionalis	17 23	39 24	49 26	6 27	40 29	1 31	54
sub terra.	18 22	29 23	36 24	51 26	11 27	1 30	39
	19 21	18 22	23 23	34 24	11 26	1 29	54
	20 20	5 21	8 22	16 23	29 24	1 28	23
	21 18	52 19	51 20	56 22	6 23	1 27	54
	22 17	37 18	32 19	34 20	40 22	1 26	18
	23 16	20 17	11 18	9 19	1 25	1 25	42
	24 15	1 15	49 16	43 17	1 24	40 23	3
	25 13	39 14	24 15	14 16	31 22	10 22	20
	26 12	15 12	56 13	42 14	51 21	23 21	34
	27 10	49 11	25 12	7 12	52 20	1 20	43
	28 9	20 9	51 10	25 11	6 19	1 19	47
	29 7	47 8	14 8	46 9	20 18	1 18	45
	30 6	11 6	33 6	59 7	27 17	1 17	37
	31 4	21 4	41 5	1 5	20 16	1 16	20
	32 2	41 2	51 3	10 3	13 15	51 15	50

ad $56\frac{1}{2}$ gradus latitudinis

	f1		f2		f3		f4		f5		f6		$f6\frac{1}{2}$		Pelt
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	54	51	57	57	61	31	65	46	71	14	82	9	90	0
	1	52	27	56	40	60	11	64	22	69	48	80	40	88	30
	2	52	23	55	23	58	52	63	1	68	23	79	11	86	59
	3	51	8	54	6	57	32	61	38	66	57	77	42	85	28
	4	49	54	52	49	56	12	60	15	65	30	76	12	83	56
	5	48	39	51	31	54	51	58	51	64	3	74	42	82	25
	6	47	24	50	16	53	30	57	27	62	36	73	11	80	52
	7	46	8	48	55	52	8	56	2	61	8	71	40	79	19
	8	45	51	47	35	50	46	54	27	59	39	70	8	77	45
	9	43	34	46	15	49	23	53	11	58	10	68	34	76	9
	10	42	16	44	54	47	59	51	43	56	39	67	0	74	33
	11	40	5	43	32	45	34	50	15	55	7	65	24	72	55
	12	38	35	41	11	43	8	48	45	53	34	63	47	71	16
	13	38	17	40	46	43	41	47	14	51	59	62	8	69	35
	14	36	55	38	25	42	12	45	42	50	22	60	27	67	52
	15	35	32	37	53	40	41	44	8	48	44	58	45	66	7
	16	34	15	35	25	39	9	42	31	47	5	57	0	64	20
	17	32	4	34	1	37	35	40	53	45	22	55	12	62	29
	18	31	12	33	21	35	52	39	12	43	35	53	21	60	36
	19	30	5	31	48	33	20	37	29	41	47	51	28	58	39
	20	28	8	30	11	32	38	35	42	39	55	49	30	56	38
	21	26	31	28	21	30	54	33	52	37	59	47	28	54	33
	22	25	55	26	40	28	6	31	59	36	0	45	21	52	22
	23	23	1	25	17	27	14	30	1	33	55	43	9	50	6
	24	21	10	23	1	25	10	27	58	31	45	40	51	47	43
	25	20	21	22	0	24	17	25	50	29	29	38	25	45	11
	26	18	40	20	9	22	11	23	36	27	5	35	51	42	31
	27	15	51	17	15	18	58	21	14	24	33	33	5	39	38
	28	13	10	15	4	16	33	18	44	21	50	30	8	36	31
	29	11	39	12	45	14	10	16	2	18	54	26	53	33	4
	30	9	22	10	16	11	30	13	9	15	42	23	17	29	12
	31	6	5	7	41	8	38	9	58	12	8	19	11	24	40
	32	4	1	5	50	5	30	5	27	5	4	14	16	18	58

• 4

ad. 57. gradus latitudinis.

	8	9	10	11	12	13	14	15	Poli
32 10	16 11	35 12	55 14	14 15	34 16	56 18	17 19	39	
31 10	5 11	22 12	40 13	58 15	16 16	36 17	56 19	17	
30 9	53 11	9 12	26 13	42 14	59 16	18 17	36 18	55	
29 9	42 12	56 12	12 13	26 14	42 15	59 17	16 18	33	
28 9	31 10	44 11	58 13	11 14	25 15	41 16	56 18	12	
27 9	20 10	32 11	44 12	56 14	9 15	23 16	37 17	52	
26 9	10 10	20 11	31 12	41 13	53 15	6 16	13 17	32	
25 8	59 11	8 12	13 13	27 14	37 15	49 16	0 17	12	
24 8	49 9	56 11	5 12	13 13	22 14	32 15	41 16	52	
23 8	39 9	45 10	53 11	59 13	7 14	15 15	23 16	33	
22 8	29 9	34 10	40 11	45 12	52 13	59 15	5 16	14	
21 8	20 9	23 10	28 11	32 12	37 13	43 14	48 15	55	
20 8	10 9	12 10	16 11	18 12	22 13	27 14	31 15	37	
19 8	0 9	2 10	4 11	5 12	8 13	12 14	14 15	19	
18 7	51 8	51 9	52 10	52 11	54 12	56 13	58 15	1	
17 7	42 8	42 9	40 10	39 11	40 12	41 13	41 14	43	
16 7	33 8	30 9	29 10	27 11	26 12	26 13	25 14	25	
15 7	24 8	20 9	17 10	14 11	12 12	11 13	9 14	8	
14 7	15 8	10 9	6 10	2 11	58 12	56 13	53 15	51	
13 7	6 8	0 9	55 10	49 11	45 12	41 13	37 15	34	
12 6	57 7	50 8	44 9	37 10	31 11	27 12	21 13	17	
11 6	48 7	40 8	33 9	25 10	18 11	12 12	6 13	0	
10 6	39 7	30 8	22 9	13 10	5 11	58 12	50 13	43	
9 6	30 7	20 8	11 9	1 10	52 11	44 12	35 13	27	
8 6	21 7	10 8	0 9	49 10	39 11	30 12	19 13	10	
7 6	13 7	1 8	49 9	37 10	26 11	15 12	4 13	54	
6 6	5 6	51 7	39 8	25 9	13 10	1 11	49 12	30	
5 5	56 6	42 7	28 8	13 9	0 10	47 11	34 12	22	
4 5	43 6	32 7	17 8	2 9	47 10	34 11	19 12	5	
3 5	39 6	23 7	7 8	50 9	34 10	20 11	4 12	49	
2 5	31 6	13 7	56 8	38 9	21 10	6 11	49 12	33	
1 5	22 6	3 7	46 8	27 9	9 10	52 11	34 12	17	
0 5	14 6	14 7	35 8	15 9	56 10	23 11	19 12	1	
G 5	G 6	G 7	G 8	G 9	G 10	G 11	G 12	G 13	

Tabula positionum

Declinatio	1		2		3		4		5		6		7		
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	0	39	1	18	1	57	2	36	3	15	3	55	4	34
	1	0	38	1	16	1	54	2	32	3	10	3	49	4	27
	2	0	37	1	14	1	51	2	28	3	5	3	42	4	19
	3	0	36	1	12	1	48	2	23	2	59	3	36	4	12
	4	0	35	1	10	1	44	2	19	2	54	3	30	4	4
	5	0	34	1	8	1	41	2	15	2	49	3	23	3	57
	6	0	33	1	5	1	38	2	11	2	43	3	17	3	50
	7	0	22	1	3	1	35	2	6	2	38	3	11	3	42
	8	0	31	1	1	1	32	2	2	2	33	3	4	3	35
	9	0	30	0	59	1	28	1	58	2	27	2	58	3	27
Declinatio Meri-	10	0	28	0	57	1	25	1	54	2	22	2	51	3	20
diana su-	11	0	27	0	55	1	22	1	49	2	17	2	45	2	12
pra terra.	12	0	26	0	53	1	19	1	45	2	11	2	38	3	4
	13	0	25	0	50	1	15	1	40	2	6	2	32	2	57
	14	0	24	0	48	1	12	1	36	2	0	2	25	2	49
	15	0	23	0	46	1	9	1	32	1	54	2	18	2	41
Et Septe-	16	0	22	0	44	1	5	1	27	1	49	2	11	2	33
trionalis	17	0	21	0	41	1	2	1	22	1	43	2	5	2	25
sub terra.	18	0	20	0	39	0	58	1	18	1	37	1	58	2	17
	19	0	18	0	37	0	55	1	13	1	31	1	51	2	9
	20	0	17	0	34	0	51	1	9	1	26	1	43	2	0
	21	0	16	0	32	0	48	1	4	1	20	1	36	1	52
	22	0	15	0	29	0	44	0	59	1	13	1	29	1	43
	23	0	14	0	27	0	40	0	54	1	7	1	22	1	35
	24	0	12	0	25	0	37	0	49	1	1	1	14	1	26
	25	0	11	0	22	0	33	0	44	0	55	1	6	1	17
	26	0	10	0	19	0	29	0	39	0	48	0	59	1	8
	27	0	8	0	17	0	25	0	33	0	42	0	51	0	59
	28	0	7	0	14	0	21	0	28	0	35	0	43	0	49
	29	0	6	0	11	0	17	0	23	0	28	0	35	0	40
	30	0	4	0	9	0	13	0	17	0	21	0	26	0	30
	31	0	3	0	6	0	9	0	12	0	14	0	18	0	20
	32	0	2	0	3	0	4	0	6	0	7	0	9	0	10

ad. 57. gradus latitudinis.

	8	9	10	11	12	13	14	15	Poli
G G	m G	m G	m G	m G	m G	m G	m G	m G	m
0 5	14 5	54 6	35 7	15 7	56 8	38 9	19 10	1	
1 5	6 5	45 6	24 7	3 7	43 8	24 9	4 9	45	
2 4	57 5	35 6	14 6	52 7	31 8	10 8	49 9	29	
3 4	49 5	25 6	3 6	40 7	18 7	56 8	34 9	13	
4 4	40 5	16 5	53 6	25 7	5 7	42 8	19 8	57	
5 4	32 5	6 5	42 6	17 6	52 7	29 8	4 8	40	
6 4	23 4	57 5	31 6	5 6	39 7	15 7	49 8	24	
7 4	15 4	47 5	21 5	53 6	26 7	1 7	34 8	8	
8 4	6 4	38 5	10 5	41 6	13 6	46 7	19 7	52	
9 3	58 4	28 4	59 5	29 6	0 6	32 7	3 7	35	
10 3	49 4	18 4	48 5	17 5	47 6	18 6	48 7	19	
11 3	40 4	8 4	37 5	5 5	34 6	4 6	32 7	2	
12 3	31 3	58 4	25 4	53 5	21 5	49 6	17 6	45	
13 3	22 3	48 4	15 4	41 5	7 5	35 6	1 6	28	
14 3	13 3	38 4	4 4	28 4	54 5	20 5	45 6	11	
15 3	4 3	28 3	52 4	16 4	40 5	5 5	29 5	54	
16 2	55 3	13 3	41 4	3 4	26 4	50 5	13 5	37	
17 2	46 3	7 3	30 3	51 4	12 4	35 4	57 5	19	
18 2	37 2	57 3	18 3	38 3	58 4	20 4	40 5	1	
19 2	28 2	46 3	6 3	25 3	44 4	4 4	24 4	43	
20 2	19 2	36 2	54 3	12 3	30 3	49 4	7 4	25	
21 2	8 2	25 2	42 2	58 3	15 3	33 3	50 4	7	
22 1	59 2	14 2	30 2	45 3	0 3	17 3	33 3	48	
23 1	49 2	3 2	17 2	21 2	45 3	1 3	15 3	29	
24 1	39 1	52 2	5 2	17 2	30 2	44 2	57 3	10	
25 1	29 1	40 1	52 2	3 2	15 2	27 2	38 2	50	
26 1	13 1	28 1	39 1	49 1	59 2	10 2	20 2	30	
27 1	8 1	16 1	26 1	34 1	43 1	53 2	1 2	10	
28 0	57 1	4 1	12 1	19 1	27 1	35 1	42 1	50	
29 0	46 0	52 0	58 1	4 1	10 1	17 1	22 1	29	
30 0	35 0	39 0	44 0	48 0	53 0	58 1	2 1	7	
31 0	23 0	26 0	30 0	32 0	36 0	40 0	42 0	45	
32 0	12 0	13 0	15 0	16 0	18 0	20 0	21 0	23	

EE eee

Residuum tabulae p3

Elevatio	16	17	18	19	20	21	22
	32 21	3 22	28 23	54 25	20 26	49 28	19 29
	31 20	39 22	2 23	27 24	51 26	18 27	46 29
	30 20	16 21	37 23	0 24	23 25	48 27	14 28
	29 19	53 21	12 22	34 23	55 25	18 26	43 28
	28 19	30 20	48 22	8 23	28 24	49 26	13 27
	27 19	8 20	25 21	43 23	1 24	21 25	43 27
	26 18	46 20	2 21	18 22	35 23	54 25	13 26
	25 18	25 19	39 20	54 22	9 23	26 24	45 26
	24 18	4 19	16 20	30 21	44 22	59 24	16 25
	23 17	43 18	54 20	7 21	19 22	33 23	48 25
Declina-	22 17	23 18	33 19	44 20	55 22	7 23	21 24
tio Septē-	21 17	3 18	11 19	21 20	31 21	42 22	54 24
trionalis	20 16	43 17	50 18	50 19	21 20	17 21	20 22
Supra ter-	19 16	24 17	20 18	26 19	44 20	52 22	2 23
ram.	18 16	5 17	9 18	15 19	20 20	27 21	36 22
	17 15	46 16	49 17	53 18	57 20	3 21	10 22
Et Meris-	16 15	27 16	29 17	32 18	35 19	39 20	45 21
diana sub	15 15	8 16	9 17	11 18	13 19	16 20	20 21
terra.	14 14	50 15	49 16	50 17	50 18	52 19	56 20
	13 14	32 15	30 16	29 17	29 18	29 19	31 20
	12 14	14 15	11 16	9 17	7 18	6 19	7 20
	11 13	56 14	51 15	48 16	45 17	43 18	43 19
	10 13	38 14	32 15	28 16	24 17	21 18	19 19
	9 13	20 14	14 15	8 16	3 17	58 18	55 19
	8 13	3 14	55 15	48 16	15 17	41 18	36 19
	7 12	45 13	26 14	28 15	20 16	14 17	8 18
	6 12	28 13	17 14	8 15	59 16	52 17	45 18
	5 12	10 13	59 14	49 15	39 16	29 17	21 18
	4 11	53 12	41 13	29 14	18 15	7 16	58 17
	3 11	36 12	22 13	10 14	57 15	46 16	35 17
	2 11	18 12	4 13	50 14	36 15	24 16	12 17
	1 11	1 12	45 13	30 14	16 15	2 16	49 17
	0 10	44 11	27 12	11 13	55 14	40 15	26 16
	G	G	m	G	m	G	m

22. 57. gradus latitudinis.

	23	24	25	26	27	28	29	30	Poli						
32 31	23	32	57 14	14	36	13	37	53 39	36 41	22	43	10			
31 30	47	32	19	33	54 35	30	37	9 38	50 40	33	42	19			
30 30	11	31	42	33	15	34	49 36	25 38	5 39	46	41	29			
29 29	37	31	5	32	37	34	9 35	43 37	20 39	0	40	41			
28 29	3	30	30	31	59	33	30 35	2	36	37 38	14	39	54		
27 28	30	29	55	31	23	31	5	34	22 35	55	37	30	39	7	
26 27	57	29	21	30	47	32	14	33	42 35	14	36	47	38	22	
25 27	25	28	47	30	12	31	37	33	4	34	33	36	5	37	38
24 25	54	28	14	29	37	21	1	32	26	33	54	35	23	36	55
23 26	23	27	42	29	3	30	25	31	48	33	15	34	42	36	12
22 25	53	27	10	28	30	29	50	31	12	32	36	34	2	35	30
21 25	23	26	38	27	57	29	15	30	36	31	58	33	23	34	49
20 24	53	26	7	27	24	28	41	30	0	31	21	32	44	34	9
19 24	24	25	37	26	52	28	8	29	25	30	45	32	6	33	29
18 23	56	25	7	26	21	27	35	28	51	30	9	31	29	32	50
17 23	27	24	37	25	50	27	3	28	17	29	33	30	51	32	11
16 22	25	23	8	25	19	26	31	27	43	28	58	30	14	31	33
15 22	32	23	39	24	49	25	59	27	10	28	23	29	38	30	55
14 22	5	23	10	24	19	25	27	26	37	27	49	29	2	30	18
13 21	38	22	42	23	43	24	56	26	4	27	15	28	27	29	41
12 21	11	22	14	23	19	24	25	25	32	26	41	27	52	29	4
11 20	44	21	46	22	50	23	54	25	0	26	8	27	17	28	28
10 20	18	21	18	22	21	23	24	24	28	25	35	26	43	27	52
9 19	51	20	51	21	12	22	54	23	57	25	2	26	8	27	16
8 19	25	20	23	21	23	22	14	23	25	24	29	25	34	26	40
7 18	59	19	56	20	55	21	54	22	54	23	57	25	0	26	5
6 18	33	19	29	20	27	21	24	22	23	23	24	24	26	25	30
5		19	58	20	55	21	52	22	52	23	53	24	55		
4		18	35	19	30	20	25	21	22	22	20	23	19	24	20
3		18	8	19	2	19	56	20	55	21	48	22	46	23	45
2		17	1	18	34	19	27	20	20	21	16	22	13	23	10
1		17	15	18	6	18	57	19	50	20	44	21	39	22	36
0		16	43	17	38	18	28	19	18	20	12	21	6	22	1
G		G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Residuum tabulae positionum

Elevatio	16		17		18		19		20		21		22		
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	10	44	11	27	12	11	12	55	13	40	14	26	15	13
	1	10	27	11	9	11	52	12	34	13	18	14	3	14	49
	2	10	10	10	50	11	32	12	14	12	56	13	40	14	24
	3	9	52	10	32	11	12	11	53	12	34	13	17	14	0
	4	9	35	10	13	10	53	11	32	12	13	12	54	13	36
	5	9	18	9	55	10	33	11	11	12	51	12	31	13	11
	6	9	0	9	37	10	14	10	51	11	28	12	7	12	47
	7	8	43	9	18	9	54	10	30	11	6	11	44	12	22
Declina-	8	8	25	8	5	8	24	10	5	10	44	11	20	11	58
tio Meri-	9	8	8	8	40	9	14	9	47	10	22	11	57	11	33
diana su-	10	7	50	8	22	8	54	9	26	9	59	10	33	11	8
pra tera	11	7	32	8	3	8	34	9	5	9	37	10	9	10	43
raia.	12	7	14	7	43	8	13	8	12	8	14	9	45	10	17
	13	6	56	7	24	7	53	8	21	8	51	9	21	9	52
Et Septe-	14	6	38	7	5	7	32	8	1	8	28	8	56	9	26
trionalis	15	6	20	6	46	7	11	7	57	8	4	8	32	9	0
sub terra.	16	6	2	6	23	6	50	7	15	7	41	8	7	8	34
	17	5	42	5	5	5	29	6	52	7	17	7	4	8	7
	18	5	23	5	1	6	13	5	52	6	52	7	16	7	40
	19	5	4	5	24	5	46	6	6	6	28	6	50	7	13
	20	4	45	5	4	5	27	5	1	6	3	6	24	6	46
	21	4	25	4	43	5	15	5	14	5	38	5	58	6	18
	22	4	5	4	21	4	20	5	1	5	13	5	31	5	49
	23	3	45	4	0	4	15	4	31	4	47	5	4	5	20
	24	3	24	3	38	3	52	4	6	4	21	4	36	4	51
	25	3	3	3	15	3	28	3	41	3	54	4	7	4	21
	26	2	42	2	52	3	4	3	35	3	26	3	30	3	51
	27	2	20	2	29	2	39	2	49	2	59	3	9	3	20
	28	1	53	2	6	2	14	2	22	2	31	2	39	2	49
	29	1	35	1	42	1	48	1	50	2	2	2	9	2	17
	30	1	12	1	17	1	22	1	27	1	32	1	38	1	44
	31	0	49	0	52	0	55	0	59	1	2	1	6	1	10
	32	0	25	0	26	0	28	0	30	0	31	0	33	0	36

ad 57. gradus latitudinis.

	23	24	25	26	27	28	29	30	Poli
G	G	m G	m G	m G	m G	m G	m G	m G	m
0	15	0 15	48 17	35 18	28 19	19 20	12 21	6 22	1
1	15	35 16	21 17	17 17	12 18	48 19	40 20	23 21	26
2	15	9 15	55 16	42 17	32 18	18 19	8 20	52 21	52
3	14	43 15	28 16	14 17	0 17	47 18	36 19	26 20	17
4	14	18 15	1 16	45 17	31 17	16 18	4 19	53 19	42
5	13	52 14	34 15	13 16	1 16	45 17	34 18	19 19	7
6	13	27 14	7 14	19 15	32 16	15 17	7 17	45 18	32
7	13	1 13	40 14	21 15	2 15	44 16	27 17	12 17	57
8	12	55 13	15 14	3 14	13 15	13 16	55 16	38 17	22
9	12	9 12	45 13	34 14	2 14	41 15	22 16	4 16	46
10	11	42 12	18 13	17 13	12 14	17 15	42 15	29 16	10
11	11	16 11	57 12	25 13	1 13	46 14	15 14	55 15	34
12	10	49 11	22 11	45 12	31 12	5 13	42 14	20 14	58
13	10	23 10	54 11	27 11	2 11	26 12	3 12	45 13	21
14	9	55 10	26 10	1 10	1 10	1 11	45 11	10 12	44
15	9	18 9	57 10	1 10	1 10	25 11	1 11	34 12	7
16	8	10 8	28 9	1 9	25 10	55 11	1 11	53 12	29
17	8	32 8	59 9	20 9	51 10	2 10	51 10	21 11	51
18	7	2 7	29 8	17 8	2 8	4 9	55 10	43 11	12
19	7	36 7	59 8	24 8	48 9	13 9	39 10	6 10	33
20	7	7 7	29 7	52 8	55 8	38 9	3 9	28 9	53
21	6	37 6	58 7	10 7	4 6	2 8	25 8	49 9	13
22	6	7 6	28 6	1 6	1 6	26 7	48 8	10 8	32
23	5	37 5	54 6	13 6	31 6	50 7	9 7	30 7	50
24	5	6 5	22 5	5 5	55 6	12 6	30 6	49 7	7
25	4	35 4	49 5	14 5	19 5	24 5	51 6	7 6	24
26	4	3 4	15 4	29 4	42 4	56 5	10 5	25 5	40
27	3	10 3	41 3	53 4	5 4	15 4	39 4	42 4	55
28	2	57 3	6 3	17 3	26 3	36 3	47 3	53 4	8
29	2	13 2	31 2	39 2	47 2	55 3	4 3	12 3	21
30	1	49 1	54 2	12 2	7 2	13 2	19 2	26 2	33
31	1	13 1	17 1	22 1	26 1	29 1	34 1	39 1	42
32	0	37 0	29 0	42 0	43 0	45 0	48 0	50 0	52

Residuum tabulæ positionum

[illegible]

ad. 57. gradus latitudinis.

[illegible]

Residuum tabulæ politionum

Eleuatio		31	32	33	34	35	36	37	
	G	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄
	0	22	58	23	56	24	57	25	59
	1	22	22	23	19	24	18	25	19
	2	21	46	22	41	23	39	24	38
	3	21	10	22	3	23	0	23	57
	4	20	34	21	26	22	21	23	17
	5	19	57	20	48	21	42	22	36
	6	19	21	20	10	21	2	21	55
	7	18	44	19	32	20	23	21	14
	8	18	7	18	54	19	43	20	33
	9	17	30	18	15	19	3	19	51
Declina-	10	16	53	17	36	18	22	19	9
tio Meri-	11	16	16	16	57	17	42	18	27
diana su-	12	15	38	16	18	17	1	17	44
pra ter-	13	15	0	15	38	16	19	17	1
ram	14	14	21	14	58	15	38	16	18
	15	13	42	14	18	14	56	15	34
Et Septē-	16	13	3	13	37	14	13	14	50
trionalis	17	12	23	12	55	13	30	14	5
sub terra.	18	11	42	12	13	12	46	13	19
	19	11	1	11	31	12	2	12	33
	20	10	20	10	47	11	17	11	46
	21	9	38	10	2	10	31	10	59
	22	8	55	9	19	9	44	10	10
	23	8	11	8	33	8	57	9	21
	24	7	27	7	47	8	9	8	30
	25	6	42	7	0	7	19	7	39
	26	5	55	6	11	6	29	6	47
	27	5	8	5	22	5	38	5	53
	28	4	20	4	32	4	45	4	58
	29	3	31	3	40	3	51	4	2
	30	2	40	2	47	2	56	3	4
	31	1	48	1	53	1	59	2	4
	32	0	55	0	57	1	1	1	3

ad 57. gradus latitudinis

	33	39	40	41	42	43	44	P. li
	G G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	
	0 30 29	31 44	33 1	34 22	35 47	37 16	38 50	
	1 29 42	30 55	32 11	33 30	34 53	36 20	37 52	
	2 28 55	30 7	31 20	32 38	33 59	35 24	36 54	
	3 28 8	29 18	30 30	31 45	33 5	34 28	35 56	
	4 27 21	28 29	29 39	30 53	32 10	33 32	34 58	
	5 26 24	27 40	28 48	30 0	31 16	32 35	33 59	
	6 25 46	26 51	27 57	29 7	30 21	31 39	33 0	
	7 24 59	26 2	27 6	28 14	29 26	30 42	32 0	
	8 24 11	25 12	26 15	27 21	28 31	29 44	31 2	
	9 23 23	24 22	25 23	26 27	27 35	28 46	30 2	
	10 22 34	23 31	24 31	25 33	26 39	27 48	29 2	
	11 21 45	22 40	23 38	24 38	25 42	26 49	28 1	
	12 20 55	21 49	22 45	23 43	24 45	25 50	26 59	
	13 20 5	20 58	21 51	22 47	23 47	24 50	25 57	
	14 19 17	20 5	20 56	21 51	22 49	23 49	24 54	
	15 18 24	19 12	20 1	20 54	21 49	22 48	23 50	
	16 17 32	18 18	19 6	19 56	20 49	21 45	22 45	
	17 16 40	17 24	18 9	18 57	19 48	20 42	21 40	
	18 15 47	16 29	17 12	17 58	18 46	19 38	20 33	
	19 14 53	15 33	16 13	16 57	17 43	18 32	19 25	
	20 13 58	14 36	15 14	15 55	16 39	17 26	18 15	
	21 13 2	13 37	14 14	14 52	15 34	16 17	17 4	
	22 12 5	12 38	13 12	13 48	14 27	15 8	16 52	
	23 11 7	11 38	12 9	12 43	13 19	14 57	16 38	
	24 10 8	10 36	11 5	11 36	12 9	13 44	15 22	
	25 9 7	9 33	10 9	10 59	11 27	12 57	14 4	
	26 8 5	8 28	9 8	9 52	10 17	11 44	13 44	
	27 7 1	7 22	8 7	8 42	9 8	10 29	12 21	
	28 5 56	6 14	7 6	7 51	8 11	9 32	11 56	
	29 4 49	5 4	6 5	6 34	7 51	8 6	10 28	
	30 3 40	3 52	4 2	4 15	5 28	6 41	9 57	
	31 2 20	2 37	3 44	3 52	4 3	5 11	8 22	
	32 1 11	1 27	2 33	2 43	3 1	4 38	7 41	

Reliduum tabulae positionum

Elemento		45	46	47	48	49	50						
	32	79	10	82	34	86	12	90	5	94	17	98	50
	31	77	26	80	44	84	15	88	1	92	4	96	26
	30	75	46	78	53	82	22	86	2	89	57	94	11
	29	74	10	77	17	80	36	84	9	87	57	92	3
	28	72	37	75	40	78	54	82	21	86	2	90	1
	27	71	8	74	6	77	15	80	27	84	13	88	5
	26	69	42	72	35	75	40	78	57	82	28	86	14
	25	68	18	71	7	74	8	77	21	80	46	84	10
	24	66	56	69	42	72	35	75	47	79	3	83	4
	23	65	27	68	20	71	17	74	17	77	24	81	8
	22	64	20	66	59	70	45	72	49	76	1	79	30
	21	63	5	65	40	69	26	71	22	74	32	77	55
Declina-	20	61	52	64	23	67	6	70	0	73	5	76	25
tio Septe-	19	60	39	63	8	65	48	68	38	71	40	74	56
trionalis	18	59	23	61	55	64	32	67	18	70	17	73	22
supra ter-	17	58	1	60	42	63	16	66	0	69	55	72	1
ram.	16	57	10	59	23	62	7	65	4	67	3	70	42
	15	56	2	58	22	60	50	63	28	66	17	69	19
Et Meri-	14	54	55	57	12	59	35	61	14	64	2	67	12
diana sub	13	53	5	56	5	58	26	60	0	62	12	65	40
terra.	12	52	4	55	5	57	17	59	48	62	4	65	22
	11	51	42	53	52	56	10	58	37	61	15	64	6
	10	50	39	52	4	55	1	57	27	60	2	63	50
	9	49	37	51	41	53	55	56	17	58	50	61	35
	8	48	35	50	37	52	42	55	8	57	41	60	20
	7	47	33	49	33	51	30	54	59	56	27	59	7
	6	46	32	48	30	50	20	53	51	55	17	58	54
	5	45	31	47	27	49	11	52	44	54	8	57	41
	4	44	31	46	24	48	2	50	36	52	57	56	29
	3	43	30	45	22	47	21	49	29	51	47	55	17
	2	42	30	44	19	46	17	48	22	50	38	53	5
	1	41	29	43	17	45	12	47	16	49	29	51	54
	0	40	30	42	15	44	8	46	9	48	20	50	42
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

ad 57. gradus latitudinis.

	52	53	54	55	56	57	100
32	103 49	109 20	115 32	122 41	131 12	142 12	154 12
31	101 13	106 29	112 24	119 10	127 8	137 17	157 42
30	98 48	103 52	109 32	115 59	123 34	133 11	152 45
29	96 31	101 25	106 52	113 6	120 22	129 35	148 36
28	94 21	99 14	104 4	110 24	117 25	126 20	144 55
27	92 10	97 2	102 14	107 54	114 45	123 23	141 41
26	90 0	95 14	100 24	105 42	112 11	120 37	138 41
25	88 0	93 14	98 37	103 51	109 47	117 3	135 54
24	86 0	91 14	96 39	101 10	107 31	115 37	133 17
23	84 0	89 14	94 41	99 7	105 21	113 19	130 49
22	82 0	87 14	92 43	97 7	103 16	111 7	128 23
21	80 0	85 14	90 45	95 10	101 17	109 0	126 14
20	78 0	83 14	88 47	93 12	99 21	106 53	124 5
19	76 0	81 14	86 49	91 13	97 22	105 0	122 1
18	74 0	79 14	84 51	89 15	95 41	103 7	120 1
17	72 0	77 14	82 53	87 17	93 41	101 16	118 5
16	70 0	75 14	80 55	85 19	91 42	99 20	116 12
15	68 0	73 14	78 57	83 21	89 43	97 43	114 22
14	66 0	71 14	76 59	81 23	87 44	95 43	112 35
13	64 0	69 14	74 61	79 25	85 45	93 44	110 50
12	62 0	67 14	72 63	77 27	83 46	91 45	109 6
11	60 0	65 14	70 65	75 29	81 47	89 46	107 25
10	58 0	63 14	68 67	73 31	79 48	87 47	105 45
9	56 0	61 14	66 69	71 33	77 49	85 48	104 7
8	54 0	59 14	64 71	69 35	75 50	83 49	102 30
7	52 0	57 14	62 73	67 37	73 51	81 50	100 54
6	50 0	55 14	60 75	65 39	71 52	79 51	99 19
5	48 0	53 14	58 77	63 41	69 53	77 52	97 44
4	46 0	51 14	56 79	61 43	67 54	75 53	96 11
3	44 0	49 14	54 81	59 45	65 55	73 54	94 38
2	42 0	47 14	52 83	57 47	63 56	71 55	93 5
1	40 0	45 14	50 85	55 49	61 57	69 56	91 32
0	38 0	43 14	48 87	53 51	59 58	67 57	90 0
G	G	G	G	G	G	G	G

Residuum tabulae positionum

Elcuanio	45	46	47	48	49	50	
	G G	m̄ G	m̄ G	m̄ G	m̄ G	m̄ G	m̄
	0 40	30 42	15 44	8 46	9 43	20 50	42
	1 39	30 41	13 43	4 45	2 47	11 49	20
	2 38	30 40	11 41	55 43	16 46	2 48	19
	3 37	30 39	8 40	55 42	49 44	53 47	7
	4 36	29 38	6 39	50 41	42 43	43 45	55
	5 35	29 37	3 38	46 40	34 42	22 44	43
	6 34	28 36	0 37	40 39	27 41	23 43	30
	7 33	27 34	57 36	34 38	19 40	13 42	17
	8 32	25 33	53 35	28 37	10 39	2 41	4
	9 31	23 32	49 34	21 36	1 37	50 39	49
Declina-	10 30	21 31	44 33	14 34	11 36	38 38	34
tio Meri-	11 29	18 30	38 32	6 35	11 35	25 37	18
iana su-	12 28	14 29	32 30	57 34	30 34	11 36	2
pra tere	13 27	9 28	25 29	4 33	18 32	56 34	15
ram.	14 26	4 27	17 28	38 30	4 31	40 33	25
	15 24	58 26	8 27	26 28	50 30	21 32	5
Et Septē-	16 23	50 24	59 26	15 27	35 29	47 27	43
trionalis	17 22	42 23	48 25	0 26	18 27	40 27	22
sub terra.	18 21	32 22	35 23	45 25	0 26	33 27	55
	19 20	21 21	22 22	28 23	40 25	0 26	28
	20 19	8 20	7 21	10 22	10 23	35 24	59
	21 17	55 18	50 19	50 20	55 22	8 23	26
	22 16	40 17	31 18	28 19	29 20	38 21	54
	23 15	23 16	10 17	3 18	1 19	6 20	18
	24 14	4 14	48 15	37 16	31 17	32 18	39
	25 12	42 13	23 14	8 14	57 15	54 16	56
	26 11	18 11	55 12	36 13	21 14	12 15	10
	27 9	52 10	24 11	1 12	41 12	27 13	19
	28 8	23 8	50 9	22 9	57 10	38 11	23
	29 6	50 7	13 7	40 8	9 8	43 9	21
	30 5	14 5	32 5	51 6	16 6	47 7	13
	31 3	34 3	46 4	1 4	17 4	36 4	58
	32 1	50 1	56 2	4 2	11 2	21 2	34

ad 57. gradus latitudinis.

	s1		s2		s3		s4		s5		s6		s7		P. 1
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	52	19	56	12	59	31	63	22	63	2	74	19	90	0
	1	52	5	54	56	58	11	61	59	66	36	72	50	88	23
	2	50	51	53	39	56	52	60	37	65	11	71	21	86	55
	3	49	36	52	22	55	32	59	24	63	45	69	52	85	22
	4	48	22	51	5	54	12	57	51	62	18	68	22	83	49
	5	47	7	49	47	52	51	56	27	60	51	66	52	82	16
	6	45	32	45	29	51	30	55	3	57	24	65	21	80	41
	7	44	35	47	11	50	8	54	38	57	56	63	50	79	6
	8	43	1	46	51	43	46	52	13	55	27	62	18	77	30
	9	42	2	44	31	47	23	50	47	54	58	60	44	75	53
	10	40	44	43	70	45	59	49	19	53	27	59	10	74	15
	11	39	26	41	49	44	34	47	51	51	55	57	34	72	35
	12	38	6	40	26	43	8	46	21	50	22	55	57	70	54
	13	36	45	39	2	41	41	44	50	48	47	54	18	69	10
	14	35	17	37	35	40	22	43	18	47	10	52	37	67	25
	15	34	16	36	9	38	41	41	44	45	32	50	55	65	38
	16	32	5	34	41	37	5	40	7	44	52	49	10	63	48
	17	31	8	33	11	35	35	38	29	42	9	47	22	61	55
	18	29	27	31	39	33	58	36	48	40	23	45	31	59	59
	19	28	0	30	4	32	20	35	5	38	25	42	28	57	60
	20	26	36	29	27	30	38	33	18	36	43	41	40	55	55
	21	25	7	28	47	28	54	31	28	34	47	39	38	53	46
	22	23	23	25	5	27	6	29	35	32	48	37	31	51	32
	23	21	42	23	19	25	14	27	37	30	43	35	19	49	11
	24	19	58	21	29	23	18	25	34	28	33	33	1	46	43
	25	18	9	19	34	21	27	23	26	26	17	30	35	44	6
	26	16	16	17	35	19	11	21	12	23	53	28	1	41	19
	27	14	20	15	31	16	58	18	50	21	21	25	15	38	19
	28	12	1	13	20	14	38	16	20	18	35	22	18	35	2
	29	10	7	11	1	12	10	13	38	15	42	19	3	31	24
	30	7	50	9	34	9	30	10	45	12	30	15	27	27	15
	31	5	25	5	57	6	38	7	34	8	56	11	21	22	18
	32	2	49	3	6	3	30	4	2	4	52	6	2	15	4

Tabula positionum

Elevatio	1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	1	15	2	31	3	46	5	3	6
31	1	14	2	25	3	43	4	57	6
30	1	13	2	25	3	39	4	52	6
29	1	11	2	23	3	35	4	45	5
28	1	10	2	20	3	31	4	41	5
27	1	9	2	17	3	27	4	36	5
26	1	7	2	15	3	23	4	30	5
25	1	6	2	12	3	19	4	25	5
24	1	5	2	9	3	15	4	20	5
23	1	3	2	7	3	12	4	15	5
Declina- tio Septen- trionalis	22	1	2	2	5	3	6	4	10
Supra ter- ram.	21	1	1	2	3	4	4	5	5
Et Meri- diana sub terra.	20	1	0	2	0	3	1	4	0
	19	0	59	1	57	2	57	2	56
	18	0	57	1	55	2	54	2	51
	17	0	56	1	53	2	50	2	47
	16	0	55	1	50	2	47	3	42
	15	0	54	1	48	2	43	3	37
	14	0	53	1	46	2	40	3	33
	13	0	52	1	44	2	37	3	29
	12	0	51	1	41	2	33	3	24
	11	0	50	1	39	2	30	3	20
	10	0	49	1	37	2	27	3	15
	9	0	47	1	35	2	24	3	11
	8	0	46	1	33	2	20	3	7
	7	0	45	1	31	2	17	3	3
	6	0	44	1	29	2	14	3	0
	5	0	43	1	26	2	11	3	0
	4	0	42	1	24	2	8	3	0
	3	0	41	1	22	2	5	3	0
	2	0	40	1	20	2	2	3	0
	1	0	39	1	18	1	0	3	0
	0	0	38	1	16	1	0	3	0
	G	G	m	G	m	G	m	G	m

ad 57½ gradus latitudinis

	9	10	11	12	13	14	15	16	Pole
32 11	28 12	47 14	6 15	25 16	46 18	6 19	27 20	9	
31 11	15 12	32 13	50 15	7 16	26 17	45 19	5 19	47	
30 11	2 12	18 13	34 14	50 16	8 17	25 18	43 19	25	
29 10	49 12	4 13	18 14	33 15	49 17	5 18	21 19	3	
28 10	37 11	50 13	3 14	16 15	31 16	45 18	0 18	42	
27 10	25 11	36 12	48 13	0 15	13 16	26 17	40 18	22	
26 10	13 11	23 12	34 13	44 14	56 16	7 17	20 18	2	
25 10	1 12	10 12	19 13	25 14	39 15	49 17	0 17	42	
24 9	40 10	57 12	5 13	13 14	22 15	30 16	40 17	22	
23 9	38 10	45 11	51 12	58 14	5 15	12 16	21 17	3	
22 9	27 10	32 11	37 12	43 13	49 14	54 16	2 16	44	
21 9	15 10	20 11	24 12	28 13	23 14	37 15	43 16	25	
20 9	3 10	8 11	12 12	13 13	17 14	20 15	25 16	7	
19 8	31 9	46 10	50 11	13 12	2 14	2 15	7 16	49	
18 8	44 9	57 10	5 11	12 12	45 13	47 14	49 15	31	
17 8	32 9	42 10	31 11	12 12	37 13	30 14	31 15	13	
16 8	23 9	21 10	19 11	1 12	10 13	14 14	13 14	55	
15 8	12 9	9 10	7 11	3 12	1 13	53 13	56 14	38	
14 8	2 9	53 9	54 10	1 11	45 12	42 13	39 14	21	
13 8	52 8	47 9	47 10	36 11	31 12	26 13	22 14	4	
12 7	41 8	36 9	35 10	22 11	17 12	10 13	5 13	47	
11 7	33 8	25 9	17 10	9 11	2 12	55 12	48 13	30	
10 7	24 8	14 9	5 10	34 10	41 11	39 12	31 13	13	
9 7	14 8	3 9	23 9	43 10	34 11	24 12	15 12	57	
8 7	3 7	52 8	41 9	31 10	20 11	8 12	58 12	40	
7 7	14 7	41 8	21 9	17 10	4 10	52 11	42 12	24	
6 6	44 7	31 8	37 9	4 9	51 10	23 11	26 12	8	
5 6	35 7	20 8	5 8	51 9	37 10	23 11	10 12	52	
4 6	25 7	9 7	5 7	13 9	25 10	6 10	53 11	35	
3 6	16 6	59 7	42 8	25 9	10 9	53 10	37 11	19	
2 6	6 6	48 7	31 8	12 9	56 9	38 10	21 11	3	
1 5	56 6	38 7	19 8	0 8	42 9	23 10	5 10	47	
0 5	47 6	27 7	7 7	47 8	25 9	6 9	49 10	31	
G	G	m G	m G	m G	m G	m G	m G	m	

Tabula positionum :

Elevatio	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	G G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄
	0 0 38 1	16 1	55 2	33 3	11 3	50 4	29 5	8	
	1 0 27 1	14 1	52 2	29 3	6 3	44 4	22 5	0	
	2 0 36 1	12 1	49 2	25 3	1 3	37 4	14 4	51	
	3 0 35 1	10 1	46 2	20 2	55 3	31 4	7 4	43	
	4 0 34 1	8 1	42 2	16 2	50 3	25 3	59 4	34	
	5 0 33 1	6 1	39 2	12 2	45 3	18 3	52 4	26	
	6 0 32 1	3 1	36 2	8 2	39 3	12 3	45 4	17	
	7 0 31 1	1 1	33 2	3 2	34 3	6 3	37 4	9	
	8 0 30 0	59 1	30 1	59 2	29 2	59 3	30 4	0	
	9 0 29 0	57 1	26 1	55 2	23 2	53 3	22 3	52	
Declina-	10 0 27 0	55 1	23 1	51 2	13 2	46 3	15 3	43	
natio	11 0 26 0	53 1	20 1	46 2	13 2	40 3	7 3	34	
Meridi-	12 0 25 0	51 1	17 1	42 2	7 2	3 2	59 3	25	
diana	13 0 24 0	48 1	13 1	37 2	2 2	27 2	52 3	16	
supra	14 0 23 0	46 1	10 1	33 1	56 2	20 2	44 3	7	
terra.	15 0 22 0	44 1	7 1	29 1	50 2	12 2	36 2	53	
	16 0 21 0	42 1	3 1	24 1	45 2	6 2	28 2	49	
	17 0 20 0	39 1	0 1	19 1	39 2	0 2	20 2	40	
Et Ses-	18 0 19 0	37 0	56 1	15 1	33 1	53 2	12 2	31	
prætri-	19 0 17 0	35 0	53 1	10 1	27 1	46 2	4 2	22	
onalis	20 0 16 0	32 0	49 1	6 1	22 1	38 1	55 2	12	
super	21 0 15 0	30 0	46 1	1 1	16 1	31 1	47 2	2	
ter	22 0 14 0	27 0	42 0	56 1	9 1	24 1	38 1	53	
ra.	23 0 13 0	25 0	38 0	51 1	3 1	17 1	30 1	43	
	24 0 11 0	23 0	35 0	46 0	57 1	9 1	21 1	33	
	25 0 10 0	20 0	31 0	41 0	51 1	1 1	12 1	23	
	26 0 9 0	17 0	27 0	36 0	44 0	54 1	3 1	12	
	27 0 7 0	15 0	23 0	30 0	38 0	46 0	54 1	2	
	28 0 6 0	12 0	19 0	25 0	31 0	38 0	44 0	51	
	29 0 5 0	9 0	15 0	20 0	24 0	30 0	35 0	40	
	30 0 3 0	7 0	11 0	14 0	17 0	21 0	25 0	29	
	31 0 2 0	4 0	7 0	9 0	10 0	12 0	15 0	17	
	32 0 1 0	1 0	2 0	2 0	2 0	4 0	5 0	6	

ad $57\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

	9	10	11	12	13	14	15	16	Poli
	G	G	m	G	m	G	m	G	m
0	5	47	6	27	7	7	47	8	28
1	5	28	6	18	6	55	7	34	8
2	5	28	6	6	6	44	7	22	8
3	5	18	5	55	6	32	7	9	7
4	5	9	5	45	6	20	6	56	7
5	4	59	5	34	6	9	6	43	7
6	4	50	5	23	5	57	6	30	7
7	4	40	5	13	5	45	6	17	6
8	4	31	5	2	5	33	6	4	6
9	4	21	4	51	5	21	5	51	6
10	4	11	4	40	5	9	5	38	6
11	4	1	4	29	4	57	5	25	5
12	3	51	4	18	4	45	5	12	5
13	3	41	4	7	4	33	4	50	5
14	3	31	3	56	4	20	4	45	5
15	3	21	3	45	4	8	4	31	4
16	3	11	3	33	3	55	4	17	4
17	3	0	3	22	3	43	4	3	4
18	2	50	3	10	3	35	3	49	4
19	2	39	2	53	3	17	3	35	4
20	2	29	2	46	3	4	3	21	3
21	2	18	2	34	2	50	3	6	3
22	2	7	2	22	2	37	2	51	3
23	1	56	2	9	2	23	2	36	2
24	1	45	1	57	2	9	2	21	2
25	1	33	1	44	1	55	2	6	2
26	1	21	1	31	1	41	1	50	2
27	1	9	1	18	1	26	1	34	1
28	0	57	1	4	1	11	1	25	1
29	0	45	0	50	0	56	1	1	1
30	0	32	0	36	0	40	0	43	0
31	0	19	0	22	0	24	0	30	0
32	0	6	0	7	0	8	0	10	0

GGggg

Residuum tabulae positionum

[illegible]

ad. 57 $\frac{1}{2}$. gradus latitudinis.

	24	25	26	27	28	29	30	31	Poli							
32	32	37	34	13	35	51	37	30	39	12	40	57	42	44	44	33
31	31	59	33	33	35	8	36	46	38	26	40	8	41	53	43	40
30	31	22	32	54	34	27	36	2	37	41	39	21	41	3	42	48
29	30	45	32	16	33	47	35	20	36	56	38	35	40	15	41	57
28	30	10	31	38	33	8	34	39	36	13	37	49	39	28	41	8
27	29	35	31	2	32	29	33	59	35	31	37	5	38	41	40	26
26	29	1	30	26	31	52	33	19	34	50	36	22	37	56	39	33
25	28	27	29	51	31	15	32	41	34	9	35	40	37	12	38	46
24	27	54	29	16	30	39	32	3	33	30	34	58	36	29	38	1
23	27	22	28	42	30	3	31	25	32	51	34	17	35	46	37	17
22	26	50	28	9	29	28	30	49	32	12	33	37	35	4	36	33
21	26	18	27	36	28	53	30	13	31	34	32	58	34	23	35	50
20	25	47	27	3	28	19	29	37	30	57	32	19	33	43	35	8
19	25	17	26	31	27	46	29	2	30	21	31	41	33	3	34	27
18	24	47	26	0	27	13	28	28	29	45	31	4	32	24	33	46
17	24	17	25	29	26	41	27	54	29	9	30	26	31	45	33	5
16	23	48	24	58	26	9	27	20	28	34	29	49	31	7	32	25
15	23	19	24	28	25	37	26	47	27	59	29	13	30	29	31	46
14	22	50	23	58	25	5	26	14	27	25	28	37	29	52	31	7
13	22	22	23	28	24	34	25	41	26	51	28	2	29	15	30	28
12	21	54	22	58	24	3	25	9	26	17	27	27	28	38	29	50
11	21	26	22	29	23	32	24	37	25	44	26	52	28	2	29	12
10	20	58	22	0	23	2	24	5	25	11	26	18	27	26	28	35
9	20	31	21	31	22	32	23	34	24	38	25	43	26	50	27	58
8	20	3	21	2	22	2	23	2	24	5	25	9	26	14	27	21
7	19	36	20	34	21	32	22	31	23	33	24	35	25	39	26	44
6	19	9	20	6	21	2	22	0	23	0	24	1	25	4	26	7
5	18	42	19	37	20	33	21	29	22	28	23	28	24	29	25	31
4	18	15	19	9	20	3	20	59	21	56	22	54	23	54	24	54
3	17	45	18	41	19	24	20	28	21	24	22	21	23	19	24	18
2	17	21	18	13	19	5	19	57	20	52	21	48	22	44	23	42
1	16	55	17	45	18	25	19	27	20	20	21	14	22	10	23	6
0	15	28	17	17	18	6	18	56	19	48	20	41	21	35	22	30
G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G

Residuum tabulae positionum

Et ualeo	17	18	19	20	21	22	23
	G G m̄ G m̄	G m̄ G m̄	G m̄ G m̄	G m̄ G m̄	G m̄ G m̄	G m̄ G m̄	G m̄
	0 11 14 11 57	12 40 13 24 14 9 14 55 15 41					
	1 10 56 11 38	12 19 13 2 13 46 14 31 15 16					
	2 10 37 11 18	11 59 12 40 13 23 14 6 14 50					
	3 10 19 10 58	11 38 12 18 13 0 13 42 14 24					
	4 10 0 10 39	11 17 11 57 12 37 13 18 13 59					
	5 9 42 10 19	10 56 11 35 12 14 12 53 13 33					
	6 9 24 10 0	10 36 11 12 11 50 12 29 13					
	7 9 5 9 40	10 15 10 50 11 27 12 4 12 40					
	8 3 46 9 20	9 54 10 28 11 3 11 40 12 16					
	9 3 27 9 0	9 32 10 6 10 40 11 15 11 50					
Declina-	10 3 9 8 40	9 11 9 23 10 14 10 50 11 23					
tio Meri-	11 7 50 3 20	8 50 9 21 9 52 10 25 10 57					
atana ju-	12 7 30 7 59	8 28 8 58 9 28 9 59 10 30					
frater-	13 7 11 7 39	8 6 8 35 9 4 9 34 10 3					
ram.	14 6 52 7 18	7 45 8 23 8 59 9 8 9 26					
	15 6 32 6 57	7 22 7 48 8 15 8 42 9 9					
Et Septe-	16 6 12 6 36	7 0 7 15 7 50 8 16 8 42					
trionalis	17 5 52 6 15	6 38 7 1 7 25 7 49 8 14					
sub terra.	18 5 32 5 53	6 15 6 37 6 57 7 22 7 45					
	19 5 11 5 32	5 51 6 12 6 33 6 55 7 17					
	20 4 51 5 10	5 28 5 47 6 7 6 28 6 48					
	21 4 30 4 47	5 4 5 22 5 41 6 0 6 19					
	22 4 8 4 24	4 40 4 57 5 14 5 31 5 48					
	23 3 47 4 1	4 16 4 31 4 47 5 2 5 18					
	24 3 25 3 38	3 51 4 5 4 19 4 33 4 47					
	25 3 2 3 14	3 26 3 28 3 50 4 3 4 16					
	26 2 39 2 50	3 0 3 10 3 22 3 33 3 44					
	27 2 16 2 25	2 34 2 43 2 52 3 2 3 11					
	28 1 53 2 0	2 7 2 15 2 22 2 31 2 39					
	29 1 29 1 34	1 40 1 46 1 52 1 59 2 4					
	30 1 4 1 8	1 12 1 16 1 21 1 26 1 30					
	31 0 39 0 41	0 44 0 46 0 49 0 52 0 54					
	32 0 13 0 14	0 15 0 15 0 16 0 18 0 19					

ad. $57 \frac{1}{2}$ gradus latitudinis:

[illegible]

Residuum tabulæ positionum

Eleuatio		32	33	34	35	36	37	38	
	32	46	26	48	22	50	23	52	27
	31	45	30	47	24	49	22	51	23
	30	44	36	46	27	48	22	50	21
	39	43	43	45	32	47	24	49	20
	28	42	51	44	38	46	28	48	21
	27	42	1	43	45	45	33	47	24
	26	41	12	42	54	44	39	46	28
	25	40	23	42	4	43	47	45	33
	24	39	36	41	14	42	56	44	40
	23	38	50	40	16	42	5	43	48
Declina-	22	38	4	39	39	41	16	42	57
natio	21	37	20	38	52	40	27	42	5
Septen-	20	36	36	38	6	39	40	41	16
triona	19	35	52	37	21	38	53	47	27
lis su-	18	35	10	36	37	38	7	33	39
prater	17	34	28	35	53	37	21	38	52
ram.	16	33	46	35	10	36	35	35	41
	15	33	5	34	27	35	52	37	19
Et Me-	14	32	25	33	45	35	8	36	33
ridia =	13	31	45	33	4	34	25	35	48
na sub	12	31	5	32	22	33	42	35	4
terra.	11	30	26	31	41	32	59	34	20
	10	29	47	31	1	32	17	33	36
	9	29	8	30	20	31	35	32	52
	8	28	29	29	40	30	53	32	9
	7	27	51	29	0	30	12	31	26
	6	27	13	28	21	29	31	30	43
	5	26	35	27	41	28	50	30	1
	4	25	57	27	2	28	9	29	18
	3	25	20	26	23	27	29	28	36
	2	24	42	25	44	26	48	27	54
	1	24	4	25	5	26	7	27	12
	0	23	27	24	26	25	27	26	20
	G	G	m	G	m	G	m	G	m

ad. $57\frac{1}{2}$ gradus latitudinis?

[illegible]

Residuum tabulae positionum

Elevation	32			33			34			35			36			37			38		
	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m	G	G	m
	0	23	27	24	26	25	27	26	30	27	34	28	41	29	51						
	1	22	50	23	47	24	47	25	48	26	50	27	56	29	4						
	2	22	12	23	8	24	6	25	6	26	7	27	11	28	17						
	3	21	34	22	29	23	25	24	24	25	23	26	25	27	30						
	4	20	57	21	50	22	45	23	42	24	39	25	40	26	43						
	5	20	19	21	11	22	4	22	59	23	55	24	54	25	56						
	6	19	41	20	31	21	23	22	17	23	11	24	8	25	8						
	7	19	3	19	52	20	42	21	34	22	27	23	22	24	21						
	8	18	25	19	12	20	1	20	51	21	42	22	36	23	33						
	9	17	46	18	32	19	19	20	8	20	58	21	50	22	45						
Declina-	10	17	7	17	51	18	37	19	24	20	12	21	3	21	56						
tio Meri-	11	16	28	17	11	17	55	18	40	19	27	20	16	21	7						
diana su-	12	15	49	16	30	17	12	17	56	18	41	19	28	20	17						
pra ter-	13	15	9	15	48	16	29	17	12	17	55	18	40	19	27						
ram	14	14	29	15	7	15	46	16	27	17	8	17	51	18	37						
	15	13	49	14	25	15	2	15	41	16	20	17	2	17	46						
Et Septē-	16	13	8	13	42	14	18	14	55	15	32	16	12	16	54						
trionalis	17	12	26	12	59	13	23	14	8	14	44	15	22	16	2						
sub terra.	18	11	44	12	15	12	47	13	21	13	55	14	31	15	9						
	19	11	2	11	31	12	1	12	33	13	5	13	39	14	15						
	20	10	18	10	46	11	14	11	44	12	14	12	46	13	20						
	21	9	34	10	0	10	27	10	54	11	22	11	52	12	24						
	22	8	50	9	13	9	38	10	3	10	29	10	57	11	27						
	23	8	4	8	26	8	49	9	12	9	36	10	2	10	29						
	24	7	13	7	39	7	58	8	20	8	42	9	5	9	30						
	25	6	31	6	48	7	7	7	27	7	46	8	7	8	29						
	26	5	42	5	58	6	15	6	32	6	49	7	7	7	27						
	27	4	53	5	7	5	21	5	36	5	50	6	6	6	23						
	28	4	3	4	14	4	26	4	39	4	51	5	4	5	18						
	29	3	11	3	20	3	30	3	40	3	49	4	0	4	11						
	30	2	18	2	25	2	32	2	39	2	46	2	54	3	2						
	31	1	24	1	28	1	32	1	37	1	41	1	46	1	51						
	32	0	28	0	30	0	31	0	33	0	34	0	36	0	38						

ad $57\frac{1}{2}$ gradus latitudinis:

	39		40		41		42		43		44		45		Poli
	G	G m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	31 4	32	19	33	38	35	0	36	27	37	58	39	35	
	1	30 15	31	29	32	46	34	6	35	31	37	0	38	35	
	2	29 27	30	38	31	54	33	12	34	35	36	2	37	35	
	3	28 38	29	48	31	■	32	18	33	39	35	4	36	35	
	4	27 49	28	57	30	9	31	23	32	43	34	6	35	34	
	5	27 0	28	6	29	16	30	29	31	46	33	7	34	34	
	6	26 11	27	15	28	23	29	34	30	50	32	8	33	33	
	7	25 22	26	24	27	30	28	39	29	53	31	9	32	32	
	8	24 32	25	33	26	37	27	44	28	55	30	10	31	30	
	9	23 42	24	41	25	43	26	48	27	57	29	10	30	28	
	10	22 51	23	49	24	49	25	52	26	59	28	10	29	26	
	11	22 0	22	56	23	54	24	55	26	0	27	9	28	23	
	12	21 9	22	3	22	59	23	58	25	1	26	7	27	19	
	13	20 18	21	9	22	5	23	0	24	1	25	5	26	14	
	14	19 25	20	14	21	7	22	2	23	0	24	2	25	9	
	15	18 32	19	19	20	10	21	2	21	59	22	58	24	3	
	16	17 38	18	24	19	12	20	2	20	56	21	53	22	55	
	17	16 44	17	27	18	13	19	1	19	53	20	48	21	47	
	18	15 49	16	30	17	14	17	59	18	49	19	41	20	37	
	19	14 53	15	31	16	13	16	56	17	43	18	33	19	26	
	20	13 56	14	32	15	11	15	52	16	37	17	23	18	13	
	21	12 57	13	32	14	8	14	47	15	28	16	12	17	0	
	22	11 58	12	30	13	4	13	40	14	19	15	0	15	45	
	23	10 58	11	27	11	59	12	32	13	8	13	46	14	28	
	24	9 56	10	23	10	52	11	22	11	55	12	30	13	9	
	25	3 53	9	17	9	43	10	10	10	40	11	12	11	47	
	26	7 48	8	10	8	33	8	57	9	24	9	52	10	23	
	27	6 42	7	0	7	21	7	42	8	5	8	29	8	57	
	28	5 34	5	49	6	7	6	24	6	43	7	4	7	28	
	29	4 24	4	36	4	50	5	4	5	19	5	36	5	55	
	30	3 12	3	20	3	31	3	41	3	52	4	5	4	19	
	31	1 57	2	2	2	9	2	15	2	22	2	30	2	39	
	32	0 40	0	41	0	44	0	46	0	49	0	51	0	55	

HHhhh

Residuum tabulae positionum

Elevatio	46		47		48		49		50		51		
	32	81	36	85	10	89	0	93	5	97	33	102	24
	31	79	46	83	13	86	55	90	52	95	9	99	48
	30	78	0	81	21	84	56	88	45	92	54	97	23
	29	76	19	79	34	83	3	86	45	90	46	95	6
	28	74	42	77	52	81	15	84	70	88	44	92	56
	27	73	8	76	13	79	31	83	1	86	48	90	54
	26	71	27	74	38	77	52	81	16	84	57	88	5
	25	70	9	73	6	76	15	79	34	83	11	87	
	24	68	44	71	37	74	41	77	55	81	26	85	13
	23	67	22	70	11	73	11	76	22	79	42	83	21
	22	66	1	68	45	71	43	74	50	78	13	81	50
	21	64	42	67	24	70	17	73	20	76	39	80	12
Declinas	20	63	25	66	4	68		71	53	77	5	78	
tio Septe-	19	62	10	64	45	67		70	23	73	32	77	4
trionalis	18	60	57	63	29	66	12	69		72	12	75	13
Supra ter-	17	59	44	62	14	64	56	67	43	71	47	74	5
ram.	16	58	33	61	0	62		65	24	68	21	72	15
	15	57	24	59	48	62	12	65		68		71	
Et Merie	14	56	15	58	36	61	5	64	42	67		70	40
diana sub	13	55	7	57	26	59	34	62		65	3	68	12
terra.	12	54	0	56	17	58	22	60	11	64	5	67	7
	11	52	54	55	8	57		60		63	41	65	47
	10	51	48	54	0	56	21	59		62	33	64	29
	9	50	43	52	53	55	11	57		60	16	63	11
	8	49	39	51	46	54	2	56	26	59	5	62	54
	7	48	35	50	40	52	53	55	15	57	50	60	17
	6	47	32	49	34	51	45	54	5	56	37	58	21
	5	46	29	48	29	50	38	52	55	55	24	58	6
	4	45	26	47	24	49	30	51	45	54	12	56	51
	3	44	24	46	19	48	23	50	35	53	0	55	37
	2	43	21	45	15	47	16	49	26	51	48	54	22
	1	42	19	44	10	46	10	48	17	50	37	53	8
	0	41	17	43	6	45	3	47	8	49	25	51	54
	G	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄

ad. $57\frac{1}{2}$ gradus latitudinis:

	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f $\frac{1}{2}$	Poli
32	107 47	113 47	120 39	128 46	138 59	156 18	172 16	
31	104 56	110 39	117 8	124 42	134 4	149 48	160 53	
30	102 19	107 47	113 57	121 8	129 58	144 51	154 8	
29	99 52	105 7	111 4	117 56	126 22	140 42	150 33	
28	97 33	103 27	109 22	115 0	123 7	137 4	146 38	
27	95 22	100 19	105 52	112 17	120 10	133 47	143 9	
26	93 18	98 5	104 37	109 45	117 34	131 27	140 0	
25	91 19	96 0	101 15	107 21	114 50	128 0	137 5	
24	89 26	93 22	99 59	105 5	112 24	125 23	134 31	
23	87 34	92 3	98 7	103 55	110 6	122 55	131 47	
22	85 48	90 11	96 7	100 50	107 54	120 34	129 12	
21	84 0	88 22	94 9	98 58	105 47	118 20	127 4	
20	82 26	86 7	92 31	96 55	103 45	116 5	124 51	
19	80 54	84 54	90 52	94 55	101 47	114 7	122 43	
18	79 10	83 10	89 10	93 10	99 10	112 7	120 39	
17	77 26	81 26	87 26	91 26	97 26	110 11	118 41	
16	75 42	79 42	85 42	89 42	95 42	108 18	116 45	
15	73 58	77 58	83 58	87 58	93 58	106 28	114 52	
14	72 14	76 14	82 14	86 14	92 14	104 41	113 3	
13	71 30	75 30	81 30	85 30	91 30	102 56	111 15	
12	69 46	73 46	79 46	83 46	89 46	101 12	109 29	
11	69 4	72 4	76 4	81 4	87 4	99 31	107 46	
10	67 20	71 20	75 20	80 20	86 20	97 51	105 4	
9	65 36	69 36	73 36	78 36	84 36	95 13	103 24	
8	65 52	69 52	73 52	78 52	83 52	94 36	102 45	
7	63 42	67 42	71 42	75 42	81 42	93 0	101 7	
6	62 26	66 26	70 26	74 26	80 26	91 25	99 30	
5	61 10	64 10	68 10	72 10	78 10	89 50	97 53	
4	59 54	63 54	67 54	71 54	77 54	88 38	96 18	
3	58 38	61 38	65 38	69 38	75 38	86 44	94 43	
2	57 22	60 22	64 22	68 22	74 22	85 11	93 8	
1	57 6	59 6	62 6	66 6	72 6	83 38	91 34	
0	56 50	57 50	61 50	65 50	71 50	82 6	90 0	
G	G	G	G	G	G	G	G	

Residuum tabulæ positionum

Elevatio	46	47	48	49	50	51
	G G	m̄ G	m̄ G	m̄ G	m̄ G	m̄
	0 41	17 43	6 45	3 47	8 49	25 51 54
	1 40	15 42	2 43	56 45	59 48	13 50 40
	2 39	13 40	57 42	50 44	52 47	2 49 26
	3 38	10 39	53 41	43 43	41 45	50 48 11
	4 37	8 38	48 40	36 42	31 44	38 46 57
	5 36	5 37	43 39	28 41	21 43	26 45 42
	6 35	2 36	38 38	21 40	11 42	13 44 27
	7 33	59 35	32 37	13 38	1 41	0 43 11
	8 32	55 34	26 36	4 37	50 39	47 41 54
	9 31	51 33	19 34	55 36	38 38	32 40 27
De. line-	10 30	46 32	12 33	45 35	26 37	15 3 19
no Meri-	11 29	40 31	4 32	35 34	13 36	2 38 1
diana su-	12 28	34 29	55 31	24 32	50 33	42 36 11
pra ter-	13 27	27 28	46 30	12 31	44 32	32 35 57
ram.	14 26	19 27	36 28	53 30	3 31	0 34 53
	15 25	10 26	24 27	44 29	1 30	45 33 25
Et Septe-	16 24	1 25	12 26	29 27	12 29	32 32 10
trionalis	17 22	50 23	58 25	12 26	21 28	5 29 42
Subterra.	18 21	37 22	45 23	54 25	1 27	52 31 15
	19 20	24 21	26 22	34 22	43 25	11 26 44
	20 19	9 20	8 21	12 22	23 23	42 25 11
	21 17	52 18	43 19	49 20	56 22	11 23 36
	22 16	33 17	26 18	23 19	26 20	37 21 58
	23 15	12 16	1 16	55 17	54 19	2 20 27
	24 13	50 14	35 15	25 16	20 17	22 18 33
	25 12	25 13	6 13	51 14	42 15	39 16 44
	26 10	57 11	34 12	15 13	0 14	52 14 1
	27 9	26 9	59 10	35 11	15 12	2 12 54
	28 7	52 8	20 9	51 10	26 10	6 10 52
	29 6	15 6	38 7	3 7	21 8	4 8 42
	30 4	34 4	51 5	10 5	31 5	56 6 25
	31 2	48 2	59 3	11 3	24 3	41 4 0
	32 0	58 1	2 1	6 1	11 1	17 1 24

ad. $57\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

	54		55		56		57		57½		Poli			
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m		
0	54	40	57	46	61	20	65	36	71	6	82	6	90	0
1	52	22	55	26	59	11	64	10	69	17	80	34	88	26
2	52	6	55	7	58	35	62	45	68	8	79	1	86	52
3	50	45	52	47	57	12	61	19	66	39	77	28	85	17
4	49	22	52	27	55	49	59	52	65	9	75	55	83	42
5	48	14	51	6	54	25	58	25	63	39	74	22	82	7
6	46	56	49	45	53	1	56	58	62	8	72	47	80	30
7	45	10	48	21	52	11	55	30	60	37	71	12	78	53
8	44	18	47	1	50	11	54	1	59	5	69	36	77	15
9	43	1	46	38	48	45	52	22	57	31	67	59	75	36
10	42	14	45	14	47	17	51	1	55	57	66	21	73	56
11	41	22	44	19	46	41	49	39	54	21	64	41	72	14
12	40	31	43	28	45	10	47	56	52	44	63	0	70	31
13	37	29	39	16	42	48	45	21	51	5	61	16	68	45
14	35	17	37	4	41	16	44	14	49	24	59	31	66	57
15	34	7	36	1	40	12	43	6	47	42	57	44	65	8
16	32	0	34	24	38	5	41	26	45	57	55	54	63	15
17	31	38	33	50	36	27	39	43	44	9	54	1	61	19
18	30	6	32	13	35	46	37	57	42	18	52	5	59	21
19	28	31	30	35	33	3	36	9	40	25	50	5	57	17
20	26	54	28	53	31	16	34	17	38	27	48	1	55	9
21	25	14	27	9	29	26	32	21	36	25	45	52	52	56
22	23	32	25	21	27	33	30	22	34	18	43	38	50	38
23	21	1	24	1	26	17	28	17	32	6	41	17	48	12
24	19	19	23	11	25	7	26	7	29	48	38	49	45	39
25	18	1	22	1	24	51	25	22	27	22	36	12	42	55
26	16	2	20	10	22	47	24	43	23	25	33	25	40	0
27	13	58	15	13	16	48	18	55	22	2	30	25	36	51
28	11	0	12	5	14	12	16	12	19	5	27	6	33	22
29	9	18	10	23	12	10	13	16	15	50	23	30	29	27
30	7	1	8	1	10	43	10	4	12	14	19	21	25	52
31	4	24	4	53	5	32	6	30	8	8	14	24	19	7
32	1	33	1	45	2	1	2	26	3	13	7	54	7	44

Tabula positionum

Elevatio		1	2	3	4	5	6	7	8								
	32	1	14	2	30	3	46	5	0	6	16	7	32	3	3	10	4
	31	1	13	2	27	3	41	4	54	6	9	7	23	3	33	9	53
	30	1	12	2	24	3	37	4	49	6	2	7	15	8	28	9	41
	29	1	10	2	22	3	33	4	43	5	55	7	6	0	18	9	37
	28	1	9	2	19	3	29	4	38	5	48	6	53	8	9	9	10
	27	1	8	2	16	3	25	4	33	5	41	6	50	7	59	9	6
	26	1	6	2	14	3	21	4	27	5	35	6	42	7	50	8	55
	25	1	5	2	11	3	17	4	22	5	28	6	35	7	41	8	47
	24	1	4	2	8	3	13	4	17	5	22	6	27	7	30	0	57
	23	1	2	2	6	3	10	4	12	5	16	6	19	7	22	0	57
Declina-	22	1	1	2	4	3	6	4	7	5	10	6	12	7	15	3	57
tio Septē-	21	1	0	2	1	3	2	4	2	5	9	5	11	7	6	8	8
trionalis	20	0	59	1	59	2	59	3	57	4	57	5	55	6	54	7	53
supra ter	19	0	58	1	56	2	55	2	53	4	52	5	50	6	49	7	48
ram.	18	0	56	1	54	2	52	3	48	4	46	5	43	6	42	7	41
	17	0	55	1	52	2	49	3	44	4	42	5	40	6	39	7	38
Et Meri-	16	0	54	1	49	2	45	3	40	4	38	5	36	6	35	7	34
diana sub	15	0	53	1	47	2	41	3	37	4	35	5	33	6	32	7	31
terra.	14	0	52	1	45	2	38	3	34	4	32	5	30	6	29	7	28
	13	0	51	1	43	2	35	3	30	4	28	5	26	6	25	7	24
	12	0	50	1	40	2	31	3	27	4	25	5	23	6	22	7	21
	11	0	49	1	38	2	28	3	24	4	22	5	20	6	19	7	18
	10	0	48	1	36	2	25	3	22	4	20	5	18	6	17	7	16
	9	0	46	1	34	2	22	3	19	4	17	5	15	6	14	7	13
	8	0	45	1	32	2	19	3	17	4	15	5	13	6	12	7	11
	7	0	44	1	30	2	15	3	14	4	12	5	10	6	9	7	8
	6	0	43	1	28	2	12	2	11	3	10	4	8	5	7	6	5
	5	0	42	1	25	2	9	2	8	3	8	4	6	3	4	5	4
	4	0	41	1	23	2	6	2	6	3	6	4	4	2	3	4	3
	3	0	40	1	21	2	2	2	4	3	4	4	3	1	2	3	2
	2	0	39	1	19	1	59	2	3	3	3	3	2	0	1	1	1
	1	0	38	1	17	1	56	2	3	3	3	3	2	4	1	1	0
	0	0	37	1	15	1	52	2	3	3	0	3	46	4	2	1	0
	G	G	II	G	III	G	IV	G	V	G	VI	G	VII	G	VIII	G	IX

ad, 53. gradus. latitudinis.

[illegible]

Tabula positionum

Elevatio	1	2	3	4	5	6	7	8
	G G m̄	G m̄ G m̄	G m̄ G m̄	G m̄ G m̄	G m̄ G m̄	G m̄ G m̄	G m̄ G m̄	G m̄
	0 0 37	1 15 1	2 30 3	3 45 3	4 60 4	5 75 4	6 90 5	7 105 2
	1 0 36	1 13 1	2 26 3	3 39 3	4 52 4	5 65 4	6 78 5	7 91 4
	2 0 35	1 11 1	2 22 2	3 33 3	4 44 4	5 55 4	6 66 5	7 77 4
	3 0 34	1 9 1	2 18 2	3 27 3	4 36 4	5 45 4	6 54 5	7 63 4
	4 0 33	1 7 1	2 14 2	3 21 3	4 28 4	5 35 4	6 42 5	7 49 4
	5 0 32	1 5 1	2 10 2	3 15 3	4 20 4	5 25 4	6 30 5	7 35 4
	6 0 31	1 2 1	2 6 2	3 9 3	4 12 4	5 15 4	6 18 5	7 21 4
	7 0 30	1 0 1	2 3 2	3 6 3	4 9 4	5 12 4	6 15 5	7 18 4
	8 0 29	0 58 1	2 28 2	3 56 3	4 84 4	5 112 4	6 140 5	7 168 4
	9 0 28	0 56 1	2 24 2	3 48 3	4 72 4	5 96 4	6 120 5	7 144 4
Declis natio	10 0 26	0 54 1	2 21 2	3 42 3	4 63 4	5 84 4	6 105 5	7 126 4
	11 0 25	0 52 1	2 18 2	3 36 3	4 54 4	5 72 4	6 90 5	7 108 4
Alerta diana	12 0 24	0 50 1	2 15 2	3 30 3	4 45 4	5 60 4	6 75 5	7 90 4
	13 0 23	0 47 1	2 12 2	3 24 3	4 36 4	5 48 4	6 60 5	7 72 4
Supra terrā.	14 0 22	0 45 1	2 8 2	3 16 3	4 24 4	5 32 4	6 40 5	7 48 4
	15 0 21	0 43 1	2 5 2	3 10 3	4 15 4	5 20 4	6 25 5	7 30 4
	16 0 20	0 41 1	2 1 2	3 2 3	4 4 4	5 6 4	6 8 5	7 10 4
	17 0 19	0 38 0	2 58 1	3 16 1	4 36 1	5 56 1	6 76 1	7 96 1
Et Se ptētri-	18 0 18	0 36 0	2 54 1	3 12 1	4 30 1	5 48 1	6 66 1	7 84 1
	19 0 16	0 34 0	2 51 1	3 7 1	4 24 1	5 42 1	6 60 1	7 78 1
onalis sub ter	20 0 15	0 31 0	2 47 1	3 3 1	4 19 1	5 34 1	6 49 1	7 64 1
	21 0 14	0 29 0	2 44 0	3 58 1	4 13 1	5 27 1	6 42 1	7 56 1
ra.	22 0 13	0 26 0	2 40 0	3 53 1	4 6 1	5 20 1	6 33 1	7 47 1
	23 0 12	0 24 0	2 36 0	3 48 1	4 0 1	5 13 1	6 25 1	7 37 1
	24 0 10	0 22 0	2 33 0	3 43 0	4 54 1	5 5 1	6 16 1	7 27 1
	25 0 9	0 19 0	2 29 0	3 38 0	4 45 0	5 57 1	6 7 1	7 17 1
	26 0 8	0 16 0	2 25 0	3 33 0	4 41 0	5 50 0	6 58 1	7 6 1
	27 0 6	0 14 0	2 21 0	3 27 0	4 35 0	5 42 0	6 49 0	7 56 0
	28 0 5	0 11 0	2 17 0	3 22 0	4 28 0	5 34 0	6 39 0	7 45 0
	29 0 4	0 8 0	2 13 0	3 17 0	4 21 0	5 26 0	6 30 0	7 34 0
	30 0 2	0 6 0	2 9 0	3 11 0	4 14 0	5 17 0	6 20 0	7 23 0
	31 0 1	0 3 0	2 5 0	3 6 0	4 7 0	5 9 0	6 10 0	7 11 0
	32 0 0	0 0 0	2 0 0	3 0 0	4 0 0	5 0 0	6 0 0	7 0 0

ad 58. gradus latitudinis.

	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	G G m	G G m	G G m	G G m	G G m	G G m	G G m	G G m	G G m
	0 5 41 6	1 6 20 6	2 7 59 7	3 8 38 8	4 8 18 8	5 9 53 9	6 10 38 10	7 19	
	1 5 22 6	2 6 9 6	3 7 47 7	4 8 25 8	5 8 4 8	6 9 43 9	7 10 22 10	8 2	
	2 5 22 5	3 6 59 6	4 7 36 7	5 8 13 7	6 8 50 8	7 9 28 9	8 9 6 9	9 35	
	3 5 12 5	4 6 48 6	5 7 24 7	6 8 0 7	7 8 36 8	8 9 13 8	9 9 50 9	10 27	
	4 5 3 5	5 6 38 6	6 7 12 6	7 8 47 7	8 9 22 7	9 8 58 8	10 9 34 9	11 10	
	5 4 53 5	6 6 27 6	7 7 1 6	8 8 34 7	9 9 9 7	10 8 43 8	11 9 17 8	12 53	
	6 4 44 5	7 6 16 5	8 7 40 6	9 8 21 6	10 9 55 7	11 8 23 8	12 9 1 8	13 35	
	7 4 34 5	8 6 6 5	9 7 37 6	10 8 8 6	11 9 41 7	12 8 13 7	13 9 45 8	14 18	
	8 4 25 4	9 6 55 5	10 7 25 5	11 8 55 6	12 9 26 6	13 8 53 7	14 9 29 8	15 0	
	9 4 15 4	10 6 44 5	11 7 13 5	12 8 42 6	13 9 12 6	14 8 42 7	15 9 12 7	16 42	
	10 4 5 4	11 6 33 5	12 7 1 5	13 8 29 5	14 9 53 6	15 8 27 6	16 9 56 7	17 25	
	11 3 55 4	12 6 22 4	13 7 49 5	14 8 16 5	15 9 44 6	16 8 11 6	17 9 39 7	18 7	
	12 3 45 4	13 6 11 4	14 7 37 5	15 8 3 5	16 9 29 5	17 8 56 6	18 9 22 6	19 49	
	13 3 35 4	14 6 0 4	15 7 25 4	16 8 49 5	17 9 15 5	18 8 40 6	19 9 5 6	20 31	
	14 3 25 3	15 6 49 4	16 7 12 4	17 8 36 5	18 9 0 5	19 8 24 5	20 9 48 6	21 13	
	15 3 15 3	16 6 38 4	17 7 0 4	18 8 22 4	19 9 45 5	20 8 8 5	21 9 31 5	22 55	
	16 3 5 3	17 6 26 3	18 7 47 4	19 8 8 4	20 9 30 4	21 8 52 5	22 9 14 5	23 36	
	17 2 54 3	18 6 15 3	19 7 35 3	20 8 54 4	21 9 15 4	22 8 36 4	23 9 56 5	24 17	
	18 2 44 3	19 6 3 3	20 7 22 3	21 8 40 4	22 9 0 4	23 8 19 4	24 9 38 4	25 58	
	19 2 33 2	20 6 51 3	21 7 9 3	22 8 26 3	23 9 44 4	24 8 3 4	25 9 20 4	26 39	
	20 2 23 2	21 6 39 2	22 7 56 3	23 8 12 3	24 9 29 3	25 8 46 4	26 9 2 4	27 20	
	21 2 12 2	22 6 27 2	23 7 42 2	24 8 57 3	25 9 13 3	26 8 29 3	27 9 44 4	28 0	
	22 2 1 2	23 6 15 2	24 7 29 2	25 8 42 2	26 9 57 3	27 8 12 3	28 9 25 3	29 40	
	23 1 50 2	24 6 2 2	25 7 15 2	26 8 27 2	27 9 41 2	28 8 54 3	29 9 6 3	30 20	
	24 1 39 1	25 6 50 2	26 7 1 2	27 8 12 2	28 9 24 2	29 8 36 2	30 9 47 2	31 59	
	25 1 27 1	26 6 37 1	27 7 47 1	28 8 57 2	29 9 7 2	30 8 17 2	31 9 27 2	32 33	
	26 1 15 1	27 6 24 1	28 7 33 1	29 8 41 1	30 9 50 1	31 8 59 2	32 9 7 2	33 17	
	27 1 3 1	28 6 11 1	29 7 18 1	30 8 25 1	31 9 33 1	32 8 40 1	33 9 47 1	34 55	
	28 0 51 0	29 6 57 1	30 7 3 1	31 8 9 1	32 9 15 1	33 8 21 1	34 9 27 1	35 33	
	29 0 39 0	30 6 43 0	31 7 48 0	32 8 52 0	33 9 57 1	34 8 1 1	35 9 6 1	36 10	
	30 0 25 0	31 6 29 0	32 7 32 0	33 8 35 0	34 9 38 0	35 8 41 0	36 9 44 0	37 47	
	31 0 13 0	32 6 15 0	33 7 16 0	34 8 18 0	35 9 20 0	36 8 21 0	37 9 22 0	38 24	
	32 0 0 0	33 6 0 0	34 7 0 0	35 8 0 0	36 9 0 0	37 8 0 0	38 9 0 0	39 0	

Residuum tabulae positionum

Elevatio	17	18	19	20	21	22	23
	32 22 2	23 26 14	50 26 1	27 46 19	14 30 46		
	31 21 36	22 59 24	21 25 46	27 12 28	40 30 10		
	30 21 11	22 32 23	53 25 16	26 41 26	6 29 34		
	29 20 46	23 6 23	25 24 46	26 10 27	33 29 0		
	28 20 22	21 40 22	58 24 17	25 40 27	1 28 26		
	27 19 59	21 15 22	31 23 49	25 10 26	30 27 53		
	26 19 36	20 50 22	5 23 22	24 40 26	59 27 20		
	25 19 13	20 26 21	39 22 54	24 12 25	26 48		
	24 18 50	20 2 21	14 22 27	23 43 24	59 26 37		
	23 18 28	19 39 20	49 22 1	23 15 24	30 25 45		
Declina-	22 18 7	19 16 20	25 21 55	22 42 20	1 25 26		
tio Septe-	21 17 45	18 53 20	1 21 10	22 4 23	32 24 46		
trionalis	20 17 24	18 30 19	37 20 45	22 55 23	4 24 16		
supra ter-	19 17 4	18 8 15	14 20 21	19 22 37	22 4 41		
ram.	18 16 43	17 47 10	50 19 55	25 2 22	20 23 15		
	17 16 23	17 25 18	27 18 21	27 12 12	12 24 02		
Et Meris	16 16 3	17 4 16	5 19 50	2 22 26	22 21		
diana sub	15 15 43	16 43 1	4 20 40	20 27 50	10 21 24		
terra.	14 15 23	15 23 17	20 27 22	21 27 24	22 15		
	13 15 4	15 1 16	59 17 57	21 27 24	10 21 15		
	12 14 55	15 43 16	57 17 34	21 27 24	10 20 38		
	11 14 25	15 20 16	55 17 11	21 27 24	10 20 7		
	10 14 6	15 0 15	54 15 49	21 27 24	10 19 41		
	0 13 43	14 40 15	12 15 26	21 27 24	10 17 14		
	6 13 29	14 20 15	10 15 10	21 27 24	10 16 48		
	7 13 10	14 0 14	50 15 42	21 27 24	10 18 22		
	6 12 51	13 40 14	29 15 20	21 27 24	10 16 56		
	5 12 33	13 21 14	9 14 57	21 27 24	10 17 31		
	4 12 15	13 1 13	48 14 35	21 27 24	10 17 5		
	3 11 56	12 41 13	27 14 24	21 27 24	10 16 40		
	2 11 37	12 22 13	5 14 52	21 27 24	10 16 14		
	1 11 19	12 2 12	46 13 30	21 27 24	10 15 48		
	0 11 1	12 43 12	25 13 5	21 27 24	10 15 22		
	G G m G m G m G m G m G m G m						

ad. 58. gradus latitudinis.

	24		25		26		27		28		29		30		31		Poli
	32	32	18	33	52	35	30	37	8	38	49	40	32	42	18	44	6
	31	31	40	33	12	34	47	36	24	38	2	39	43	41	27	43	13
	30	31	3	32	33	34	6	35	40	37	17	38	56	40	37	42	21
	29	30	26	31	5	3	11	34	58	36	3	38	10	39	49	41	30
	28	29	13	32	17	32	47	34	17	35	49	37	24	39	2	40	41
	27	28	2	41	32	8	33	37	35	7	36	40	38	15	39	53	
	26	28	42	30	5	31	31	32	57	34	26	35	57	37	30	39	6
	25	28	8	27	30	30	54	32	19	33	45	35	15	36	46	38	19
	24	27	3	55	30	18	31	41	33	6	34	33	36	3	37	34	
	23	27	3	18	21	29	42	31	3	32	27	33	52	35	20	36	50
	22	26	31	27	43	29	7	30	27	31	43	33	12	34	38	36	6
	21	25	59	27	15	28	32	27	51	32	10	32	32	33	57	35	23
	20	24	23	23	42	27	58	29	15	30	33	31	54	23	17	34	41
	19	23	50	22	10	27	35	29	40	29	57	31	16	32	37	34	0
	18	22	2	2	2	2	2	6	29	21	30	39	21	56	33	19	
	17	21	2	2	2	2	2	30	27	32	28	45	30	2	31	19	32
	16	20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	15	19	2	24	7	16	25	25	27	35	28	48	30	2	31	19	
	14	18	2	37	24	44	25	52	27	1	28	12	29	26	30	40	
	13	17	2	7	24	12	25	19	26	27	27	37	28	49	30	1	
	12	16	2	2	2	2	2	4	21	53	27	2	28	12	29	23	
	11	15	2	2	2	2	2	35	25	20	26	27	27	26	28	45	
	10	14	9	21	15	2	2	2	24	47	25	53	27	0	28	8	
	9	13	17	21	1	2	2	2	24	14	25	18	26	24	27	31	
	8	12	17	20	12	21	2	2	2	41	24	44	25	48	26	54	
	7	11	17	20	12	21	2	2	9	23	9	24	10	25	13	26	17
	6	10	50	19	45	22	21	38	22	36	23	36	24	38	25	40	
	5	18	23	19	16	20	21	7	22	4	22	3	24	2	25	4	
	4	17	56	18	48	19	42	20	37	21	32	22	29	23	28	24	27
	3	17	29	18	20	19	13	20	6	21	0	21	56	22	53	23	51
	2	17	2	17	52	18	44	19	35	20	28	21	23	22	18	23	15
	1	16	36	17	24	18	14	19	5	19	56	20	49	21	44	12	39
	0	16	9	16	56	17	45	18	34	19	24	20	16	21	9	22	3
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Relidrum tabulæ positionum

Numero	17	18	19	20	21	22	23
	G G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄
	0 11 1	11 43	12 25	13 9	13 53	14 37	15 23
	1 10 43	11 24	12 4	12 47	13 20	14 13	14 58
	2 10 24	11 4	11 44	12 25	13 7	13 48	14 32
	3 10 6	10 44	11 23	12 3	12 44	13 24	14 6
	4 9 47	10 25	11 2	11 42	12 21	13 0	13 41
	5 9 29	10 5	10 41	11 20	11 58	12 35	13 15
	6 9 11	9 46	10 21	10 57	11 34	12 11	12 50
	7 8 52	9 26	10 0	10 35	11 11	11 46	12 24
	8 8 33	9 6	9 39	10 13	10 47	11 22	11 53
	9 8 14	8 46	9 17	9 51	10 24	10 57	11 32
Declina-	10 7 56	8 26	8 56	9 28	10 0	10 32	11 5
tio Meri-	11 7 37	8 6	8 25	9 6	9 26	10 7	10 29
diana su-	12 7 17	7 45	8 13	8 43	9 12	9 41	10 12
prater-	13 6 58	7 25	7 51	8 20	8 48	9 16	9 45
ram.	14 6 39	7 4	7 30	7 57	8 23	8 50	9 18
	15 6 19	6 43	7 7	7 33	7 59	8 24	8 51
Et Septē-	16 5 59	6 22	6 45	7 10	7 34	7 58	8 24
trionilis	17 5 39	6 1	6 22	6 46	7 9	7 31	7 56
sub terra	18 5 19	5 39	6 0	6 22	6 45	7 18	7 47
	19 4 58	5 18	5 26	5 57	6 17	6 47	7 19
	20 4 38	4 56	5 13	5 32	5 51	6 10	6 30
	21 4 17	4 33	4 49	5 7	5 25	5 42	6 0
	22 3 55	4 10	4 25	4 42	5 8	5 13	5 30
	23 3 34	3 47	4 1	4 16	4 21	4 25	4 30
	24 3 12	3 24	3 36	3 50	4 3	4 13	4 29
	25 2 49	3 0	3 11	3 22	3 24	3 40	3 50
	26 2 26	2 36	2 45	2 55	3 6	3 15	3 26
	27 2 3	2 11	2 19	2 28	2 36	2 44	2 53
	28 1 40	1 46	1 52	2 0	2 6	2 13	2 20
	29 1 16	1 20	1 25	1 31	1 36	1 41	1 46
	30 0 51	0 54	0 57	1 1	1 5	1 8	1 12
	31 0 26	0 27	0 29	0 31	0 33	0 34	0 36
	32 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0

ad 58. gradus latitudinis.

	4	25	26	27	28	29	30	31	Poli
	G	G	m	G	m	G	m	G	m
0	16	9	16	55	17	45	18	24	19
1	15	42	16	28	17	16	18	2	18
2	15	16	16	0	16	46	17	33	18
3	14	49	15	32	16	17	17	2	17
4	14	22	15	4	15	48	16	31	17
5	13	55	14	36	15	18	16	1	16
6	13	28	14	7	14	49	15	30	16
7	13	1	13	39	14	19	14	59	15
8	12	34	13	11	13	49	14	28	15
9	12	6	12	42	13	19	13	56	14
10	11	39	12	13	12	49	13	25	14
11	11	1	11	44	12	18	12	53	13
12	10	43	11	15	11	48	12	21	12
13	10	15	10	45	11	17	11	49	12
14	9	47	10	15	10	46	11	16	11
15	9	18	9	45	10	14	10	43	11
16	8	49	9	15	9	42	10	10	10
17	8	20	8	44	9	10	9	36	10
18	7	50	8	13	8	38	9	2	9
19	7	20	7	42	8	5	8	28	8
20	6	50	7	10	7	32	8	15	7
21	6	19	6	37	6	58	7	17	7
22	5	47	6	4	6	23	6	41	7
23	5	1	5	15	5	18	6	2	6
24	4	43	4	57	5	12	5	27	5
25	4	1	4	2	4	36	5	49	5
26	3	36	3	47	3	59	4	11	4
27	3	2	3	1	3	22	3	31	3
28	2	27	2	35	4	43	2	51	2
29	1	52	1	57	2	4	2	10	2
30	1	15	1	1	1	22	1	31	1
31	0	18	0	4	0	43	0	44	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Residuum tabulae positionum

Eluatio	32	33	34	35	36	37	38	
	32 45 58 47 52 49 52 51 54 54 0 56 10 58 26							
	31 45 2 46 54 48 51 50 50 52 53 55 0 57 13							
	30 44 8 45 57 47 51 49 48 51 48 53 52 56 2							
	29 43 15 45 2 46 53 48 47 50 45 52 46 54 53							
	28 42 23 44 8 45 57 47 48 49 43 51 42 53 46							
	27 41 33 43 15 45 2 46 51 48 44 50 40 52 41							
	26 40 44 42 24 44 8 45 55 47 45 49 39 51 37							
	25 39 55 41 34 43 16 45 0 46 46 48 38 50 75							
	24 39 8 40 44 42 25 44 7 45 52 47 41 49 34							
	23 38 22 39 56 41 34 43 15 44 53 46 44 48 31							
Declis-	22 37 36 39 9 40 45 42 24 44 5 45 43 47 32							
natio	21 36 52 38 22 39 56 41 33 42 12 44 54 46 40							
Septē-	20 36 8 37 36 39 9 40 43 42 20 44 0 45 44							
triona	19 25 24 36 51 38 22 39 54 41 29 42 7 44 49							
lis su-	18 34 42 36 7 37 36 39 6 40 39 42 15 43 55							
prater	17 34 0 35 23 36 50 38 19 39 50 41 24 43 2							
ram.	16 33 18 34 40 36 5 37 32 39 2 40 34 42 10							
	15 32 37 33 57 35 21 36 46 38 14 33 44 41 18							
Et Me-	14 31 57 33 15 34 37 36 0 35 26 38 55 40 27							
ridia =	13 31 17 32 34 33 54 25 15 24 39 33 6 29 57							
na sub	12 30 37 31 52 33 11 34 31 35 53 37 18 38 47							
terra.	11 29 58 31 11 32 28 33 47 25 7 36 30 37 55							
	10 29 19 30 31 31 46 33 3 34 22 35 43 37 8							
	9 28 40 29 50 31 4 32 19 33 36 34 56 36 19							
	8 28 1 29 10 30 22 31 36 32 52 34 10 35 31							
	7 27 23 28 30 29 41 30 53 32 7 33 24 34 43							
	6 26 45 27 51 29 0 30 10 31 23 32 38 33 56							
	5 26 7 27 11 28 19 29 28 30 39 31 52 33 8							
	4 25 29 26 32 27 38 23 45 29 55 31 6 32 21							
	3 24 52 25 53 26 58 28 3 29 11 30 21 31 34							
	2 24 14 25 14 26 17 27 21 28 27 29 35 30 47							
	1 23 36 24 35 25 36 26 39 27 44 28 50 30 0							
	0 22 59 23 56 24 56 25 57 27 0 28 5 29 13							
	G G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄							

ad 50. gradus latitudinis:

	39			40			41			42			43			44			45			Poli
	32	60	48	63	15	65	48	68	28	71	17	74	14	77	20							
	31	59	31	61	54	64	23	66	59	69	44	72	35	75	36							
	30	58	16	60	36	63	1	65	33	68	14	71	0	73	56							
	29	57	4	59	20	61	42	64	10	66	47	69	29	72	20							
	28	55	54	58	7	60	25	62	50	65	23	68	1	70	47							
	27	54	46	56	56	59	11	61	32	64	1	66	36	69	18							
	26	53	40	55	46	57	59	60	17	62	42	65	13	67	52							
	25	52	35	54	39	56	49	59	4	61	26	63	53	66	28							
	24	51	32	53	33	55	40	57	52	60	11	62	35	65	6							
	23	50	30	52	29	54	33	56	42	58	58	61	19	63	47							
	22	49	30	51	26	53	28	55	34	57	47	60	5	62	30							
	21	48	31	50	24	52	24	54	27	56	38	58	53	61	15							
	20	47	32	49	24	51	21	53	22	55	29	57	42	60	2							
	19	46	35	48	25	50	19	52	18	54	23	56	32	58	49							
	18	45	39	47	26	49	18	51	15	53	17	55	24	57	38							
	17	44	44	46	29	48	19	50	13	52	13	54	17	56	28							
	16	43	50	45	32	47	20	49	12	51	10	53	12	55	20							
	15	42	56	44	37	46	22	48	12	50	7	52	7	54	12							
	14	42	3	43	42	45	25	47	12	49	6	51	3	53	6							
	13	41	10	42	47	44	29	46	14	48	5	50	0	52	1							
	12	40	19	41	53	43	33	45	16	47	5	48	58	50	56							
	11	39	28	41	0	42	38	44	19	46	6	47	56	49	52							
	10	38	37	40	7	41	43	43	22	45	7	46	55	48	49							
	9	37	46	39	15	40	49	42	26	44	9	45	55	47	47							
	8	36	56	38	23	39	55	41	30	43	11	44	55	46	45							
	7	36	6	37	32	39	2	40	35	42	13	43	56	45	43							
	6	35	17	36	41	38	9	39	40	41	16	42	57	44	42							
	5	34	28	35	50	37	16	38	45	40	20	41	58	43	41							
	4	33	39	34	59	36	23	37	51	39	23	40	59	42	41							
	3	32	50	34	8	35	31	36	56	38	27	40	1	41	40							
	2	32	1	33	18	34	38	36	2	37	31	39	3	40	40							
	1	31	13	32	27	33	46	35	8	36	35	38	5	39	40							
	0	30	24	31	37	32	54	34	14	35	29	37	7	38	40							
	G	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄							

Residuum tabulae po^o b. vna

Elevatio	32	33	34	35	36	37	38
	G G m G m G m G m G m G m G m						
	0 12 59 23 56 24 56 25 57 27 0 28 57 29 13						
	1 22 22 23 17 24 16 5 15 26 16 27 20 28 26						
	2 21 44 22 38 23 35 24 33 25 32 26 35 27 39						
	3 21 6 21 59 22 54 22 53 22 29 25 40 26 52						
	4 20 29 21 20 22 14 23 9 24 5 25 4 26 5						
	5 19 51 20 41 21 33 22 26 23 21 24 18 25 18						
	6 19 13 20 1 20 52 21 44 22 37 23 32 24 30						
	7 18 35 19 22 20 11 21 1 21 53 22 46 23 43						
	8 17 57 18 42 19 30 20 18 21 8 22 0 22 55						
	9 17 18 18 2 18 48 19 35 20 24 21 14 22 7						
Declina-	10 16 39 17 21 18 6 18 31 9 20 20 27 21 18						
tio Meri-	11 16 0 16 41 17 24 18 7 10 52 19 40 20 29						
diana ju-	12 15 21 16 0 16 21 17 23 18 7 18 52 19 39						
pra ter-	13 14 41 15 18 15 5 16 29 17 21 18 4 18 49						
ram	14 14 1 14 37 15 15 15 54 16 34 17 15 17 59						
	15 13 21 13 55 14 31 15 8 15 46 16 26 17 8						
Et Septe-	16 12 40 13 12 13 47 14 22 14 53 15 36 16 16						
trionalis	17 11 58 12 29 13 2 13 39 14 10 14 46 15 24						
sub terra.	18 11 16 11 45 12 16 12 42 13 31 13 55 14 31						
	19 10 34 11 1 11 30 12 0 12 31 13 2 12 27						
	20 9 50 10 16 10 43 11 11 11 40 12 10 12 42						
	21 9 6 9 30 9 56 10 21 10 48 11 10 11 46						
	22 8 22 8 43 9 7 9 30 9 55 10 21 10 49						
	23 7 36 7 56 8 18 8 39 9 2 9 26 9 51						
	24 6 50 7 8 7 27 7 47 8 8 8 29 8 52						
	25 6 3 6 18 6 36 6 54 7 12 7 31 7 51						
	26 5 14 5 28 5 44 5 59 6 15 6 31 6 49						
	27 4 25 4 37 4 50 5 2 5 16 5 20 5 45						
	28 3 35 3 44 3 55 4 6 4 17 4 28 4 40						
	29 2 43 2 50 2 59 3 7 3 15 3 24 3 33						
	30 1 50 1 55 2 1 2 6 2 12 2 18 2 24						
	31 0 56 0 58 1 1 1 4 1 7 1 10 1 13						
	32 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						

ad 58 gradus latitudinis.

	39		40		41		42		43		44		45		Poli	
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	30	24	31	37	32	54	34	14	35	39	37	7	38	40	
	1	29	35	30	47	32	2	33	20	34	43	36	9	37	40	
	2	28	47	29	56	51	10	32	26	33	47	35	11	36	40	
	3	27	58	29	6	30	17	31	32	32	51	34	13	35	40	
	4	27	9	28	15	29	25	30	37	31	55	33	15	34	39	
	5	26	20	27	24	28	32	29	43	30	58	32	16	33	39	
	6	25	31	26	33	27	39	28	48	30	2	31	17	32	38	
	7	24	42	25	42	26	46	27	53	29	5	30	18	31	27	
	8	23	52	24	51	25	53	26	58	28	7	29	19	30	35	
	9	23	2	23	59	24	59	26	2	27	9	28	19	29	33	
	10	22	11	23	7	24	5	25	6	26	11	27	19	28	31	
	11	21	20	22	14	23	10	24	9	25	12	26	18	27	28	
	12	20	29	21	21	22	15	23	12	24	13	25	16	26	24	
	13	19	38	20	27	21	17	22	14	23	13	24	14	25	19	
	14	18	45	19	32	20	23	21	16	22	12	23	11	24	14	
	15	17	52	18	37	19	26	20	16	21	11	22	7	23	6	
	16	16	58	17	42	18	28	19	16	20	8	21	2	22	0	
	17	16	4	16	45	17	29	18	15	19	5	19	57	20	52	
	18	15	9	15	48	16	30	17	13	18	1	18	50	19	42	
	19	14	13	14	49	15	29	16	10	16	55	17	42	18	31	
	20	13	16	13	50	14	27	15	6	15	49	16	32	17	18	
	21	12	17	12	50	13	24	14	1	14	40	15	21	16	5	
	22	11	18	11	48	12	20	12	54	13	31	14	5	14	50	
	23	10	18	10	45	11	15	11	46	12	20	12	55	13	33	
	24	9	16	9	41	10	8	10	35	11	7	11	39	12	14	
	25	8	13	8	35	8	59	9	24	9	52	10	21	10	52	
	26	7	8	7	23	7	49	8	11	8	36	9	1	9	23	
	27	6	2	6	13	6	37	6	56	7	17	7	38	8	2	
	28	4	54	5	7	5	23	5	38	5	55	6	13	6	33	
	29	3	44	3	54	4	6	4	18	4	31	4	45	5	0	
	30	2	32	2	38	2	47	2	55	3	43	3	14	3	24	
	31	1	17	1	20	1	25	1	29	1	34	1	39	1	44	
	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	

KK;kk

Reliduum tabulae positionum

Elevation		45	47	48	49	50	51						
	32	80	38	84	8	87	54	91	54	96	16	101	0
	31	78	48	82	11	85	49	89	41	93	52	98	24
	30	77	2	80	19	83	50	87	34	91	37	95	59
	29	75	21	78	32	81	57	85	34	89	29	93	42
	28	73	44	76	50	80	9	83	39	87	27	91	32
	27	72	10	75	11	78	25	81	50	85	31	89	30
	26	70	39	73	36	76	45	80	5	83	40	87	33
	25	69	11	72	4	75	9	78	23	81	54	85	40
	24	67	46	70	35	73	35	76	45	80	11	83	51
	23	66	24	69	9	72	5	75	11	78	32	82	7
	22	65	3	67	44	70	37	73	39	76	56	80	26
	21	63	44	66	22	69	11	72	9	75	22	78	48
Declinas	20	62	27	65	2	67	48	70	42	73	51	77	13
sio Septē-	19	61	12	63	44	66	26	69	17	72	22	75	40
trionalis	18	59	59	62	27	65	6	67	54	70	55	74	9
supra ter-	17	58	46	61	12	63	48	66	33	69	30	72	41
ram.	16	57	35	59	58	62	31	65	23	68	7	71	14
	15	56	26	58	46	61	16	63	54	66	45	69	49
Et Meri-	14	55	17	57	34	60	2	62	37	65	25	68	26
diana sub	13	54	9	56	24	59	48	61	21	64	6	67	4
terra.	12	53	2	55	15	57	36	60	5	62	48	65	43
	11	51	56	54	6	56	25	58	52	61	22	64	23
	10	50	50	52	58	55	15	57	57	60	16	63	5
	9	49	45	51	51	54	5	56	27	59	1	61	47
	8	48	41	50	44	52	56	55	55	57	46	60	30
	7	47	37	49	38	51	47	54	4	56	35	59	13
	6	46	34	48	32	50	39	52	54	55	26	57	57
	5	45	31	47	27	49	32	51	20	54	5	56	42
	4	44	28	46	22	48	24	50	34	52	55	55	27
	3	43	26	45	17	47	17	49	24	51	42	54	13
	2	42	23	44	13	46	10	48	15	50	31	52	58
	1	41	21	43	8	45	4	47	6	49	20	51	44
	0	40	19	42	4	43	57	45	57	48	8	50	30
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

ad. 58. gradus latitudinis

	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8	Poli
32	106 14	112 2	118 38	126 20	135 46	148 24	160 0	
31	103 23	108 54	115 7	122 16	130 51	141 54	164 4	
30	100 46	106 2	111 56	118 42	126 45	136 57	157 31	
29	92 15	103 22	109 3	115 30	123 9	132 48	152 30	
28	96 0	100 54	106 21	112 34	119 54	129 10	148 19	
27	93 49	98 34	103 51	109 51	116 57	125 53	144 38	
26	91 45	96 21	101 29	107 19	114 11	122 53	141 19	
25	89 46	94 15	99 15	104 55	111 37	120 5	138 16	
24	87 51	92 14	97 7	102 39	109 1	117 29	135 26	
23	86 1	90 16	95 4	100 29	106 52	115 1	132 47	
22	84 17	88 26	93 6	98 24	104 41	112 42	130 17	
21	82 33	86 38	91 13	96 25	102 24	110 26	127 54	
20	80 53	84 54	89 23	94 29	100 32	108 17	125 37	
19	79 16	83 12	87 36	92 37	98 34	106 12	123 26	
18	77 41	81 34	85 53	90 43	96 41	104 13	121 20	
17	76 5	79 57	84 12	89 2	94 50	102 17	119 16	
16	74 39	78 23	82 34	87 20	93 2	100 24	117 19	
15	73 11	76 51	80 57	85 40	91 17	98 34	115 23	
14	71 44	75 20	79 23	84 2	89 35	96 47	113 31	
13	70 10	73 51	77 51	81 23	87 54	95 2	111 41	
12	68 54	72 24	76 20	80 50	85 15	93 18	109 53	
11	67 31	70 58	74 50	79 17	84 33	91 37	108 8	
10	65 10	69 33	73 22	77 45	83 2	89 57	106 23	
9	63 42	68 9	71 54	76 14	81 28	86 19	104 41	
8	61 20	66 2	70 28	74 45	79 54	86 42	103 0	
7	59 5	64 16	68 16	73 16	78 22	85 6	101 20	
6	57 40	62 35	67 35	71 48	76 5	83 31	99 41	
5	55 2	60 55	65 54	70 21	75 27	81 56	98 3	
4	53 1	58 20	63 50	68 54	73 50	80 23	96 25	
3	51 5	56 52	61 27	67 27	72 25	78 54	94 49	
2	49 1	54 62	60 4	66 1	71 51	77 17	93 12	
1	47 21	52 42	58 36	64 36	69 22	75 44	91 26	
0	45 1	50 1	56 1	62 1	67 5	73 1	89 0	
G	m G	m G	m G	m G	m G	m G	m G	

ad. 58. gradus latitudinis.

	52		53		54		55		56		57		58		Poli
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	53	7	56	1	59	19	63	10	67	52	74	12	90	0
	1	51	50	54	41	57	56	61	45	66	24	72	40	88	24
	2	50	33	53	22	56	24	60	19	64	55	71	7	86	48
	3	49	16	52	2	55	11	58	53	63	26	69	34	85	11
	4	47	59	50	42	53	40	57	26	61	56	68	1	83	35
	5	46	41	49	21	52	24	55	59	60	26	66	23	81	57
	6	45	23	48	0	51	0	54	32	58	55	64	53	80	19
	7	44	5	46	33	50	55	52	4	57	24	63	18	78	40
	8	43	45	45	5	49	10	51	35	55	52	61	42	77	0
	9	41	25	44	27	48	24	50	6	54	18	60	5	75	19
	10	40	4	42	29	45	16	48	35	52	44	58	27	73	37
	11	38	43	41	4	43	48	47	3	51	8	56	47	71	52
	12	37	20	39	27	42	27	45	30	49	37	55	6	70	7
	13	35	56	38	11	41	17	42	55	47	52	53	22	68	19
	14	34	30	37	42	39	55	42	18	46	11	51	37	66	29
	15	33	2	35	11	37	4	40	25	44	29	49	50	64	37
	16	31	35	33	39	35	4	39	0	42	14	48	0	62	41
	17	30	17	32	5	34	15	37	1	40	6	46	7	60	42
	18	29	33	30	22	32	45	35	31	38	5	44	11	58	40
	19	28	13	28	50	31	3	32	42	37	12	42	11	56	34
	20	25	21	25	8	29	15	32	57	35	14	40	7	54	23
	21	24	2	24	28	27	1	30	55	33	12	37	53	52	6
	22	23	15	23	15	25	32	27	56	31	5	35	44	49	43
	23	22	24	22	24	23	17	28	57	28	53	33	23	47	13
	24	21	9	21	43	21	31	23	41	26	35	30	55	44	34
	25	20	7	20	47	19	23	21	25	24	9	28	18	41	44
	26	19	2	19	45	17	2	19	1	21	35	25	31	38	41
	27	18	25	18	28	14	47	16	29	18	49	22	31	35	22
	28	17	14	17	8	12	17	13	46	15	52	19	14	31	41
	29	16	55	16	40	9	35	10	50	12	37	15	36	27	30
	30	15	28	15	0	6	42	7	38	9	1	11	27	22	29
	31	14	51	13	8	3	31	4	4	4	55	6	30	15	56
	32	13	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ad. $58\frac{1}{2}$ gradus latitudinis;[illegible]

Tabula positionum

Eleatio	1	2	3	4	5	6	7	8
	G G m G m G m G m G m G m G m G m							
	0 0 36 1 13 1 50 2 27 3 4 3 41 4 19 4 56							
	1 0 35 1 11 1 47 2 23 2 59 3 35 4 12 4 48							
	2 0 34 1 9 1 44 2 19 2 54 3 28 4 4 4 39							
	3 0 33 1 7 1 41 2 14 2 48 3 22 3 57 4 31							
	4 0 32 1 5 1 37 2 10 2 43 3 16 3 49 4 22							
	5 0 31 1 3 1 34 2 6 2 38 3 9 3 42 4 14							
	6 0 30 1 0 1 31 2 2 2 32 3 3 3 35 4 5							
	7 0 29 0 58 1 28 1 57 2 27 2 57 3 27 3 57							
	8 0 28 0 56 1 25 1 53 2 22 2 50 3 20 3 48							
	9 0 27 0 54 1 21 1 49 2 16 2 44 3 12 3 40							
Declis	10 0 25 0 52 1 18 1 45 2 11 2 37 3 5 3 31							
natio	11 0 24 0 50 1 15 1 40 2 6 2 31 2 57 3 22							
Meri-	12 0 23 0 48 1 12 1 36 2 0 2 24 2 49 3 13							
diana	13 0 22 0 45 1 8 1 31 1 55 2 18 2 42 3 4							
supra	14 0 21 0 43 1 5 1 27 1 49 2 11 2 34 2 55							
terra.	15 0 20 0 41 1 2 1 23 1 43 2 4 2 20 2 46							
	16 0 19 0 39 0 58 1 18 1 38 1 57 2 18 2 37							
	17 0 18 0 36 0 55 1 13 1 32 1 51 2 10 2 28							
Et Ses	18 0 17 0 34 0 51 1 9 1 26 1 44 2 2 2 19							
ptēri-	19 0 15 0 32 0 48 1 4 1 20 1 37 1 54 2 10							
onales	20 0 14 0 29 0 44 1 0 1 15 1 29 1 45 2 0							
sub ter	21 0 13 0 27 0 41 0 55 1 5 1 22 1 37 1 50							
ra.	22 0 12 0 24 0 37 0 50 1 2 1 15 1 28 1 41							
	23 0 11 0 22 0 33 0 45 0 56 1 8 1 20 1 31							
	24 0 9 0 20 0 30 0 40 0 50 1 0 1 11 1 21							
	25 0 8 0 17 0 26 0 35 0 44 0 52 1 2 1 11							
	26 0 7 0 14 0 22 0 30 0 37 0 45 0 53 1 0							
	27 0 5 0 12 0 18 0 24 0 31 0 37 0 44 0 50							
	28 0 4 0 9 0 14 0 19 0 24 0 29 0 34 0 39							
	29 0 3 0 6 0 10 0 14 0 17 0 21 0 25 0 28							
	30 0 1 0 4 0 6 0 8 0 10 0 12 0 15 0 17							
	31 0 0 0 1 0 2 0 3 0 3 0 4 0 5 0 5							
	32 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							

ad 58 $\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

	9	10	11	12	13	14	15	16	Poli
G. G	m. G	m. G	m. G	m. G	m. G	m. G	m. G	m. G	m.
0 5	34 6	12 6	50 7	29 8	8 8	47 9	27 10	7	
1 5	25 6	1 6	28 7	16 7	54 8	32 9	11 9	50	
2 5	15 5	51 6	27 7	4 7	40 8	17 8	55 9	33	
3 5	5 5	40 6	15 6	51 7	26 8	2 8	39 9	15	
4 4	56 5	30 6	3 6	33 7	12 7	47 3	23 8	56	
5 4	46 5	19 5	52 6	25 6	59 7	32 8	6 8	41	
6 4	37 5	8 5	40 6	12 6	45 7	17 7	50 8	23	
7 4	27 4	58 5	28 5	59 6	31 7	2 7	34 8	6	
8 4	18 4	47 5	16 5	45 6	16 6	47 7	18 7	46	
9 4	8 4	36 5	4 5	33 6	2 6	31 7	1 7	31	
10 3	58 4	25 4	52 5	20 5	43 6	16 6	45 7	13	
11 3	48 4	14 4	40 5	7 5	34 6	0 6	28 6	55	
12 3	38 4	3 4	28 4	54 5	19 5	45 6	11 6	37	
13 3	28 3	52 4	16 4	40 5	5 5	29 5	54 6	19	
14 3	18 3	41 4	3 4	27 4	50 5	13 5	37 6	1	
15 3	8 3	30 3	51 4	13 4	35 4	5 5	20 5	43	
16 2	58 3	18 3	38 3	59 4	20 4	41 5	3 5	24	
17 2	47 3	7 3	26 3	45 4	5 4	25 4	45 5	5	
18 2	37 2	55 3	13 3	31 3	50 4	8 4	27 4	46	
19 2	26 2	43 3	0 3	17 3	34 3	52 4	9 4	27	
20 2	16 2	31 2	47 3	3 3	19 3	35 3	51 4	8	
21 2	5 2	19 2	33 2	46 3	3 3	18 3	33 3	48	
22 1	54 2	7 2	20 2	33 2	47 3	1 3	14 3	28	
23 1	43 1	54 2	6 2	13 2	31 2	43 2	55 3	6	
24 1	32 1	42 1	51 2	3 2	14 2	25 2	26 2	47	
25 1	20 1	29 1	38 1	48 1	57 2	6 2	16 2	26	
26 1	8 1	16 1	24 1	32 1	40 1	40 1	56 2	5	
27 0	56 1	3 1	9 1	16 1	23 1	23 1	36 1	43	
28 0	44 0	49 0	54 1	0 1	5 1	10 1	16 1	21	
29 0	32 0	35 0	39 0	43 0	47 0	50 0	55 0	53	
30 0	19 0	21 0	23 0	26 0	28 0	30 0	33 0	35	
31 0	6 0	7 0	7 0	9 0	10 0	10 0	11 0	12	
32 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	

Residuum tabulae positionum

	17	18	19	20	21	22	23	24
	32 21 49 23 12 24 36 26 2 27 29 28 57 30 28 31 59							
	31 21 23 22 45 24 7 27 31 26 56 25 23 29 52 31 21							
	10 20 52 22 15 23 39 25 1 25 27 27 49 29 16 30 44							
	29 20 33 21 52 23 31 24 3 25 13 27 16 28 42 30 7							
	28 20 9 23 26 22 44 24 3 25 21 26 44 28 8 29 32							
	27 19 46 21 1 22 17 23 24 22 72 26 17 27 35 28 57							
	26 19 23 20 36 23 50 23 7 24 21 27 42 27 2 28 23							
	25 19 0 20 12 21 25 22 29 22 55 27 2 26 20 27 42							
	24 18 37 19 45 21 7 22 12 27 24 42 25 59 27 16							
	23 18 15 19 25 20 57 21 6 22 12 26 23 28 28 26 44							
Dechu	22 17 54 19 2 20 1 21 7 27 31 26 14 24 58 26 12							
natio	21 17 32 13 39 19 47 21 27 24 4 25 13 24 25 25 40							
Septē	20 17 11 15 15 19 23 22 30 14 27 22 47 13 53 25 9							
trios	19 16 51 17 54 19 3 20 5 21 16 22 2 22 29 24 39							
nalis	18 16 30 17 33 17 10 19 40 20 16 27 15 27 1 24 9							
supra	17 16 10 17 11 17 13 19 10 2 27 22 16 22 32 22 39							
terra	16 15 50 16 50 17 5 21 54 18 20 54 22 4 23 5							
	15 15 20 16 29 17 29 17 1 22 12 26 23 27 22 42							
Et Me	14 15 10 16 8 17 5 17 5 17 5 17 5 17 5 17 5							
ridia	13 14 51 15 45 16 45 17 45 18 45 19 45 20 45 21 45							
na sub	12 14 32 15 27 16 22 17 5 17 5 17 5 17 5 17 5							
terra	11 14 12 15 4 16 1 16 70 17 12 12 12 12 12 12							
	10 13 53 14 45 15 45 16 34 17 34 18 34 19 34 20 34							
	0 13 35 14 26 15 26 16 17 17 17 17 17 17 17							
	0 13 16 14 6 14 57 15 49 16 42 17 35 18 30 19 25							
	7 12 57 13 45 14 36 15 27 16 2 17 18 2 17							
	0 12 38 13 26 14 15 15 3 15 25 25 25 25 25							
	5 12 20 13 7 13 55 14 20 15 13 16 13 13 18 4							
	4 12 3 12 47 13 34 14 27 15 2 16 5 17 37							
	3 11 43 12 28 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13							
	2 11 25 12 8 12 52 13 37 14 22 15 9 16 56 16 43							
	1 11 6 11 45 12 32 13 15 13 15 15 15 15 15 15							
	0 10 48 11 29 12 11 12 53 13 36 14 20 15 5 16 50							
	G G m G m G m G m G m G m G m							

ad. 384. grades included:

	25	26	27	28	29	30	31	32	33
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
G	G	m	G	m	G	m	G	m	G

Residuum tabulæ positionum

Elevatio	17	18	19	20	21	22	23	24
	G G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄
	0 10 48	11 29 12	11 12 52	13 36 14	20 15 5	15 50		
	1 10 30	11 10 11	50 12 31	13 13 13	56 14 40	15 23		
	2 10 11	10 50 11	30 12 5	12 50 13	31 14 14	14 57		
	3 9 53	10 30 11	9 12 47	12 27 12	7 13 48	14 30		
	4 9 34	10 11 10	48 11 26	12 4 12	43 13 23	14 3		
	5 9 16	9 51 10	27 11 4	11 41 12	18 12 57	13 36		
	6 8 58	9 32 10	7 10 41	11 17 11	54 12 32	13 9		
	7 8 39	9 12 9	46 10 19	10 54 11	29 12 6	12 42		
	8 8 20	8 52 9	25 9 57	10 50 11	5 11 40	12 15		
	9 8 1	8 32 9	3 9 35	10 7 10	40 11 14	11 47		
Decli-	10 7 43	8 12 8	42 9 12	9 43 10	10 47 11	20		
natio	11 7 24	7 52 8	21 8 57	9 19 9	50 10 21	10 52		
Meri-	12 7 4	7 31 7	59 8 27	8 55 9	23 8 54	10 24		
dian	13 6 45	7 11 7	37 8 4	8 31 8	10 27 56			
supra	14 6 26	6 5 7	16 7 1	8 6 8	27 7 28			
terrā.	15 6 6	6 20 6	5 6 12	7 32 7	27 6 29			
	16 5 46	6 8 6	31 6 54	7 17 7	41 6 6	8 30		
	17 5 26	5 47 5	9 5 20	6 12 6	27 5 21	1		
Et Se-	18 5 6	5 25 5	46 6 6	5 20 5	27 4 27	31		
ptēru-	19 4 45	5 4 5	22 5 41	4 16 4	27 3 27	1		
Onalis	20 4 25	4 42 4	59 5 16	5 27 5	27 2 27	31		
sub ter-	21 4 4	4 19 4	35 4 11	5 27 5	27 1 27	0		
ra.	22 3 42	3 56 4	11 4 26	4 22 4	27 0 27	27		
	23 3 21	3 33 3	47 4 7	3 17 3	27 0 27	0		
	24 2 59	3 10 3	22 3 34	3 46 3	56 4 11	24		
	25 2 36	2 46 2	57 3 7	2 17 2	28 3 42	5		
	26 2 13	2 22 2	31 2 39	2 43 2	53 2 2	17		
	27 1 50	1 57 2	5 2 12	1 19 2	27 2 27	42		
	28 1 27	1 32 1	38 1 44	1 49 1	56 2 2	0		
	29 1 3	1 6 1	11 1 15	1 19 1	24 1 28	33		
	30 0 35	0 40 0	43 0 45	0 43 0	51 0 52	55		
	31 0 13	0 13 0	15 0 15	0 15 0	17 0 15	10		
	32 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0		

ad. 58 $\frac{1}{2}$, gradus latitudinis;

	25	26	27	28	29	30	31	32	Poli
G G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	
0 16 36	17 24 18	12 19 1	19 51 20	42 21 36	22 31				
1 16 8	16 55 17	41 13 27	19 16 20	8 21 0	21 54				
2 15 40	16 25 17	11 17 57	18 44 19	34 20 24	21 16				
3 15 12	15 56 16	40 17 25	13 11 18	59 19 48	20 38				
4 14 44	15 27 16	9 16 53	17 36 18	24 19 12	20 1				
5 14 16	14 57 15	29 16 21	17 4 17	49 18 25	19 22				
6 13 47	14 28 15	6 15 49	16 31 17	14 17 59	18 45				
7 13 19	13 58 14	37 15 16	16 15 17	19 17 22	16 7				
8 12 51	13 28 14	8 14 44	15 1 15	4 16 45	17 29				
9 12 22	12 58 13	34 14 11	14 49 15	28 16 8	16 50				
10 11 54	12 28 13	2 13 35	14 14 14	52 15 31	16 11				
11 11 24	11 58 12	31 13 5	13 40 14	16 14 54	15 32				
12 11 5	11 28 11	2 12 12	12 13 5	40 14 16	14 53				
13 10 37	11 58 10	30 11 58	11 20 12	3 13 38	14 13				
14 10 8	11 28 9	4 11 44	11 5 11	26 12 59	13 33				
15 9 25	9 58 10	33 10 21	10 50 11	19 11 49	12 53				
16 8 55	8 28 9	21 9 48	10 15 10	43 11 11	11 41				
17 8 24	8 58 8	49 9 14	10 40 10	6 10 33	11 1				
18 7 54	7 28 7	37 8 44	9 25 9	54 10 20	10 48				
19 7 24	7 58 6	44 7 15	9 28 8	51 9 15	10 6				
20 6 50	6 28 5	11 7 31	8 52 8	13 8 35	9 22				
21 6 20	6 58 4	15 7 15	8 34 7	55 8 16	8 38				
22 5 44	5 28 4	2 6 19	7 37 6	55 7 14	7 54				
23 5 11	5 58 3	27 5 43	7 58 6	15 6 32	7 8				
24 4 37	4 28 3	5 4 17	6 34 5	40 6 55	6 22				
25 4 8	4 58 2	15 4 27	4 40 4	52 5 6	5 35				
26 3 27	3 28 1	38 3 49	3 59 4	10 4 22	4 46				
27 2 51	2 58 0	1 3 9	3 18 3	27 3 37	3 57				
28 2 15	2 28 0	22 2 29	2 36 2	43 2 50	3 7				
29 1 41	1 58 0	43 1 4	1 57 1	3 1 0	2 15				
30 0 59	0 28 0	3 0 6	0 8 1	11 0 15	1 22				
31 0 25	0 58 0	32 0 22	0 23 0	24 0 25	0 28				
32 0 0	0 28 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0				

Residuum tabulae positionum

[illegible]

ad. $55\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

[illegible]

Residuum tabulae positionum

Eleuatio		33	34	35	36	37	38	39	
	G	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	23	27	24	25	25	25	26	26
	1	22	48	23	45	24	43	25	42
	2	22	9	23	4	24	1	24	59
	3	21	30	22	23	23	19	24	15
	4	20	51	21	43	22	37	23	31
	5	20	12	21	2	21	54	22	47
	6	19	32	20	21	21	12	22	3
	7	18	53	19	40	20	29	21	19
	8	18	13	18	59	19	46	20	34
	9	17	33	18	17	19	3	19	50
Declina-	10	16	52	17	35	18	19	19	4
tio Meri-	11	16	12	16	53	17	35	18	19
diana su-	12	15	31	16	10	16	51	17	33
pra ter-	13	14	49	15	27	16	7	16	47
ram	14	14	8	14	44	15	22	16	0
	15	13	26	14	0	14	36	15	12
Et Septe-	16	12	43	13	16	13	50	14	24
trionalis	17	12	0	12	31	13	3	13	36
sub terra.	18	11	16	11	45	12	16	12	47
	19	10	32	10	59	11	28	11	57
	20	9	47	10	12	10	39	11	6
	21	9	1	9	25	9	49	10	14
	22	8	14	8	36	8	58	9	21
	23	7	27	7	47	8	7	8	28
	24	6	39	6	56	7	15	7	34
	25	5	49	6	5	6	22	6	38
	26	4	59	5	13	5	27	5	41
	27	4	8	4	19	4	31	4	42
	28	3	15	3	24	3	34	3	43
	29	2	21	2	28	2	35	2	41
	30	1	26	1	30	1	34	1	38
	31	0	29	0	30	0	32	0	33
	32	0	0	0	0	0	0	0	0

ad 58 $\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

		40	41	42	43	44	45	46	Poli					
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	30	57	32	11	33	29	34	52	36	17	37	48	39 24
	1	30	7	31	19	32	35	33	56	35	19	36	48	38 22
	2	29	16	30	27	31	41	33	0	34	21	35	48	37 20
	3	28	26	29	34	30	47	32	4	33	23	34	48	36 17
	4	27	35	28	42	29	52	31	8	32	25	33	47	35 15
	5	26	44	27	49	28	58	30	11	31	26	32	47	34 12
	6	25	53	26	56	28	3	29	15	30	27	31	46	33 9
	7	25	2	26	3	27	8	28	18	29	28	30	45	32 6
	8	24	11	25	12	26	13	27	20	28	29	29	43	31 2
	9	23	19	24	21	25	17	26	22	27	29	28	41	29 58
	10	22	27	23	22	24	21	25	24	26	29	27	39	28 53
	11	21	34	22	27	23	24	24	25	25	28	26	36	27 47
	12	20	41	21	32	22	27	23	26	24	26	25	32	26 41
	13	19	47	20	38	21	33	22	26	23	24	24	27	25 34
	14	18	52	19	43	20	31	21	25	22	21	23	22	24 26
	15	17	57	18	47	19	31	20	24	21	17	22	16	23 17
	16	17	2	17	47	18	31	19	21	20	12	21	8	22 8
	17	0	5	16	46	17	30	18	18	19	7	20	0	20 57
	18	15	8	15	47	16	25	17	14	18	0	18	50	19 44
	19	14	9	14	46	15	25	16	8	16	52	17	39	18 31
	20	13	10	13	44	14	21	15	2	15	42	16	26	17 16
	21	12	10	12	41	13	16	13	53	14	31	15	13	15 59
	22	11	8	11	37	12	9	12	44	13	19	13	58	14 40
	23	10	5	10	32	11	1	11	33	12	5	12	41	13 19
	24	9	1	9	25	9	51	10	20	10	49	11	22	11 57
	25	7	55	3	15	8	39	9	5	9	31	10	0	10 32
	26	6	45	7	6	7	26	7	49	8	11	8	36	9 4
	27	5	33	5	54	6	11	6	30	6	48	7	10	7 33
	28	4	27	4	40	4	53	5	8	5	23	5	41	5 59
	29	3	14	3	23	3	33	3	44	3	55	4	8	4 22
	30	1	53	2	4	2	10	2	17	2	24	2	32	2 41
	31	0	40	0	42	0	44	0	47	0	49	0	52	0 55
	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

MMmm

Residuum tabulae positionum

Elevation		47						f1		f2			
	32	83	9	86	51	0		4	99	42	104	48	
	31	81	12	84	46	88	34	92	40	97	6	101	57
	30	79	20	82	47	86	27	90	25	94	41	99	20
	29	77	33	80	54	84	27	88	17	92	24	96	53
	28	75	51	79	6	82	32	86	15	90	14	94	34
	27	74	12	77	22	80	43	84	19	88	12	92	23
	26	72	37	75	42	78	58	82	28	86	15	90	19
	25	71	5	74	6	77	16	80	42	84	22	88	20
	24	69	36	72	32	75	38	78	59	82	33	86	25
	23	68	10	71	2	74	4	77	20	80	49	84	35
	22	66	45	69	34	72	33	75	44	79	8	82	42
	21	65	23	68	8	71	2	74	10	77	30	81	7
Declina-	20	64	3	66	45	69	35	72	39	75	55	79	27
tio Septe-	19	62	45	65	23	68	10	71	10	74	22	77	50
trionalis	18	61	28	64	3	66	45	69	43	72	51	76	15
supra ter-	17	60	13	62	45	65	25	68	18	71	23	74	42
ram.	16	58	59	61	28	64	6	66	57	69	56	73	11
	15	57	47	60	13	62	47	65	33	68	31	71	45
Et Meri-	14	56	35	58	59	61	30	64	21	67	20	70	15
diana sub	13	55	25	57	45	60	14	62	14	65	4	68	52
terra.	12	54	16	56	33	58	59	61	30	64	20	67	28
	11	53	7	55	22	57	45	60	22	62	5	66	5
	10	51	59	54	12	56	32	59	4	61	47	64	44
	9	50	52	53	2	55	20	57	49	60	35	63	23
	8	49	45	51	53	54	18	56	34	59	12	62	3
	7	48	39	50	44	52	57	55	21	57	11	60	42
	6	47	33	49	36	51	47	54	8	56	39	59	25
	5	46	28	48	29	50	37	52	55	55	24	58	7
	4	45	23	47	21	49	27	51	43	54	9	56	49
	3	44	18	46	14	48	17	50	31	52	55	55	32
	2	43	14	45	7	47	8	49	19	51	47	54	15
	1	42	9	44	1	45	59	48	8	50	26	52	58
	0	41	5	42	54	44	50	46	56	49	12	51	41
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

21.55° grades latitude

		53	54	55	56	57	58	58½	Poli					
32	110	28	116	52	124	18	133	18	145	9	172	2	180	0
31	107	20	113	21	120	14	128	23	138	39	156	6	172	0
30	104	28	110	10	116	40	124	17	133	42	149	33	160	43
29	101	48	107	17	113	28	120	41	129	33	144	32	154	54
28	98	20	104	35	110	32	117	26	125	55	140	21	150	16
27	97	10	102	5	107	49	114	29	122	38	136	40	146	19
26	94	47	99	43	105	17	111	43	119	38	133	21	142	47
25	92	41	97	29	102	53	109	9	116	51	130	18	139	35
24	90	47	95	21	100	37	106	43	114	14	127	28	136	37
23	88	47	93	17	98	27	104	25	111	46	124	49	133	52
22	86	41	91	17	96	22	102	13	109	25	122	19	131	16
21	85	47	89	27	94	23	100	6	107	11	119	56	128	48
20	83	20	87	7	92	27	98	4	105	2	117	39	126	27
19	81	13	85	2	90	27	96	5	102	58	115	28	124	12
18	80	10	84	2	89	24	95	13	100	58	113	22	122	2
17	78	24	82	20	87	22	93	22	99	2	111	20	119	56
16	76	20	80	2	85	2	91	34	97	9	109	21	117	54
15	75	17	79	1	84	25	90	49	95	19	107	25	115	56
14	73	46	77	37	82	0	87	7	93	32	105	33	114	1
13	72	17	76	5	80	23	85	26	91	47	103	43	112	8
12	70	50	74	34	78	48	83	47	90	3	101	55	110	18
11	69	24	73	4	77	15	82	10	88	22	100	10	108	30
10	67	59	71	43	75	43	80	34	86	42	98	25	106	43
9	66	2	70	12	74	0	79	0	85	4	96	43	104	59
8	64	22	68	43	72	26	77	26	83	27	95	2	103	16
7	63	14	67	14	71	54	75	81	81	51	93	22	101	33
6	61	52	65	46	69	23	74	30	80	43	91	43	99	52
5	60	24	64	19	68	19	72	52	78	41	90	5	98	12
4	59	46	63	4	66	52	71	22	77	8	88	27	96	33
3	58	26	61	41	65	25	69	52	75	35	86	51	94	54
2	57	6	60	18	63	59	68	23	74	2	85	14	93	16
1	56	15	59	34	62	34	66	54	72	29	83	38	91	36
0	54	27	57	33	61	8	65	25	70	5	82	2	90	0
G	G	m̃	G	m̃	G	m̃	G	m̃	G	m̃	G	m̃	G	m̃

Residuum tabulæ positionum

Eleuatio	47	48	49	50	51	52
	G G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄ G m̄					
	0 41	5 42	54 44	50 46	56 49	12 51 41
	1 40	5 41	47 43	41 45	44 47	58 50 24
	2 38	56 40	41 42	32 44	33 46	44 49 7
	3 37	52 39	34 41	23 43	21 45	29 47 50
	4 36	47 38	27 40	13 42	9 44	15 46 33
	5 35	42 37	19 39	3 40	57 43	0 45 15
	6 34	37 36	12 37	53 39	44 41	45 43 57
	7 33	31 35	4 26	43 38	31 40	29 42 39
	8 32	25 33	55 35	32 37	13 39	12 41 19
	9 31	18 32	46 34	20 36	3 37	55 39 59
Declina-	10 30	11 31	36 33	5 32	40 36	37 33 38
tio Meri-	11 29	3 30	26 31	55 23	32 35	19 37 17
diana su-	12 27	54 29	15 30	41 32	16 33	59 35 54
pra ter-	13 26	45 28	3 29	26 30	58 32	38 34 30
ram.	14 25	35 26	49 28	10 29	39 31	16 33 4
	15 24	23 25	35 26	53 28	19 29	53 31 37
Et Sep. ē-	16 23	11 24	20 25	73 26	15 27	10 30 9
trionalis	17 21	57 23	3 24	14 25	53 27	1 28 39
sub terra.	18 20	42 21	45 22	55 24	9 25	33 27 7
	19 19	25 20	25 21	20 22	42 24	2 25 32
	20 18	7 19	3 20	5 21	15 22	55 23 55
	21 16	4 17	40 18	78 20	4 20	61 22 15
	22 15	25 16	14 17	8 18	8 19	16 20 33
	23 14	0 14	46 15	36 16	32 17	35 18 47
	24 12	34 13	16 14	2 15	52 16	11 16 57
	25 11	5 11	42 12	24 13	20 14	5 15 2
	26 9	33 10	6 10	42 11	24 12	9 13 3
	27 7	58 8	26 8	57 9	33 10	12 10 59
	28 6	19 6	42 7	8 7	37 8	5 10 48
	29 4	37 4	54 5	13 5	35 7	5 10 29
	30 2	50 3	1 3	13 3	27 3	43 2 0
	31 0	58 1	2 1	6 1	12 1	18 1 25
	32 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0

ad. 56 $\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

	f3	f4	f5	f6	f7	f8	f8 $\frac{1}{2}$	Poli						
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
0	54	27	57	33	61	0	65	45	0	57	82	2	90	0
1	53	7	56	10	59	42	63	56	69	25	80	26	88	22
2	51	48	54	48	58	17	62	27	67	52	78	50	86	44
3	50	28	53	25	56	51	60	58	66	19	77	13	85	6
4	49	8	52	2	55	24	59	28	64	46	75	37	83	27
5	47	47	50	38	53	57	57	58	63	13	73	59	81	48
6	46	26	49	14	51	30	55	27	61	38	72	2	80	8
7	45	4	47	49	51	2	54	56	60	3	70	42	78	27
8	43	42	46	24	49	53	53	24	58	27	69	2	76	44
9	42	17	44	55	48	4	51	50	55	50	67	21	75	1
10	40	55	43	30	46	33	50	16	55	12	65	39	73	17
11	39	30	42	2	45	1	48	40	53	32	63	54	71	30
12	38	4	40	32	43	28	47	3	51	51	62	0	69	42
13	36	37	39	1	41	53	45	24	50	7	60	21	67	52
14	35	8	37	29	40	16	43	43	48	22	58	31	65	59
15	33	27	35	51	38	28	42	1	46	25	56	39	64	4
16	32	5	34	10	36	55	40	16	44	45	54	43	62	6
17	30	21	32	40	35	15	38	28	42	52	52	44	60	4
18	28	54	30	59	33	19	36	37	40	56	50	42	57	58
19	27	16	29	15	31	41	34	44	38	56	48	36	55	48
20	25	34	27	29	29	42	32	46	36	52	46	25	53	33
21	23	50	25	39	27	53	30	44	34	43	44	8	51	12
22	22	2	23	46	25	54	28	37	32	29	41	45	48	44
23	20	10	21	48	23	49	26	25	30	8	39	15	46	8
24	18	14	19	45	21	30	24	7	27	40	36	36	43	23
25	16	23	17	37	19	23	21	41	25	3	33	45	40	25
26	14	7	15	23	16	59	19	7	22	16	30	43	37	13
27	11	54	13	1	14	27	16	21	19	16	27	24	33	41
28	9	3	11	31	11	44	13	24	15	59	23	43	29	44
29	7	1	9	49	9	48	10	9	12	21	19	32	25	6
30	4	26	4	56	5	36	6	33	8	12	14	31	19	17
31	1	34	1	45	2	2	2	27	3	15	7	53	8	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

MM mmm 3

Tabula positionum

Elevatio	1	2	3	4	5	6	7	8
	32 1	13 2	27 3	41 4	54 5	9 7	23 8	38 9
	31 1	12 2	24 3	36 4	48 5	2 7	14 8	23 9
	30 1	11 2	21 3	32 4	43 5	55 7	6 8	18 9
	29 1	9 2	19 3	28 4	37 5	45 6	57 8	8 9
	28 1	8 2	16 3	24 4	32 5	41 6	49 7	59 9
	27 1	7 2	13 3	20 4	27 5	34 6	41 7	45 8
	26 1	5 2	11 3	16 4	21 5	28 6	33 7	40 8
	25 1	4 2	8 3	12 4	16 5	21 6	26 7	32 8
	24 1	3 2	5 3	8 4	11 5	15 6	18 7	22 8
	23 1	1 2	3 3	5 4	6 5	9 6	10 7	13 8
Declinatio	22 1	0 2	1 3	1 4	1 5	3 6	3 7	5 8
	21 0	59 1	58 2	57 3	56 4	56 5	56 6	56 7
Septentriona	20 0	58 1	56 2	54 3	51 4	50 5	49 6	48 7
	19 0	57 1	53 2	50 3	47 4	45 5	41 6	39 7
Isus	18 0	55 1	51 2	47 3	42 4	39 5	34 6	31 7
prater	17 0	54 1	49 2	43 3	38 4	33 5	27 6	22 7
ram.	16 0	53 1	46 2	40 3	33 4	27 5	21 6	15 7
	15 0	52 1	44 2	36 3	28 4	22 5	15 6	7 7
Et Me	14 0	51 1	42 2	33 3	24 4	16 5	7 6	59 7
ridias	13 0	50 1	40 2	30 3	20 4	10 5	0 6	51 7
na jub	12 0	49 1	37 2	26 3	15 4	5 5	54 6	44 7
terra.	11 0	48 1	35 2	23 3	11 4	59 5	47 6	36 7
	10 0	47 1	33 2	20 3	6 4	54 5	41 6	28 7
	9 0	45 1	31 2	17 3	2 4	49 5	34 6	21 7
	8 0	44 1	29 2	13 3	58 4	43 5	28 6	13 7
	7 0	43 1	27 2	10 3	54 4	38 5	21 6	6 7
	6 0	42 1	25 2	7 3	49 4	33 5	15 6	58 7
	5 0	41 1	22 2	4 3	45 4	27 5	9 6	51 7
	4 0	40 1	20 2	1 3	41 4	22 5	2 6	44 7
	3 0	39 1	18 2	57 3	37 4	17 5	16 6	35 7
	2 0	38 1	16 2	54 3	32 4	11 5	50 6	29 7
	1 0	37 1	14 2	51 3	28 4	6 5	47 6	22 7
	0 0	36 1	12 2	48 3	24 4	1 5	37 6	14 7
G, G	m	G	m	G	m	G	m	G

ad 59 gradus latitudinis.

[illegible]

Tabula positedura

Eleuatio	1	2	3	4	5	6	7	8
	G G m̄	G m̄ G	m̄ G m̄	G m̄ G	n̄ G	m̄ G	m̄ G	m̄
	0 0 36	1 12 1	48 2 24	3 1 3	37 4	14 4	51	
	1 0 35	1 10 1	45 2 20	3 56 3	31 4	7 4	43	
	2 0 34	1 8 1	42 2 16	2 51 3	24 3	59 4	34	
	3 0 33	1 6 1	39 2 11	2 45 3	18 3	52 4	26	
	4 0 32	1 4 1	35 2 7	2 40 3	12 3	44 4	17	
	5 0 31	1 2 1	32 2 3	2 35 3	5 3	37 4	9	
	6 0 30	0 59 1	29 1 59	2 29 2	59 3	30 4	0	
	7 0 29	0 57 1	26 1 54	2 24 2	53 3	22 3	52	
	8 0 28	0 55 1	23 1 50	2 19 2	46 3	15 3	43	
	9 0 27	0 53 1	19 1 45	2 13 2	40 3	7 3	35	
Declio	10 0 25	0 51 1	16 1 42	2 8 2	33 3	0 3	26	
natio	11 0 24	0 49 1	13 1 37	2 3 2	27 2	52 3	17	
Meri-	12 0 23	0 47 1	10 1 33	1 57 2	20 2	44 3	8	
diana	13 0 22	0 44 1	6 1 28	1 52 2	14 2	37 2	59	
supra	14 0 21	0 42 1	3 1 24	1 46 2	7 2	29 2	50	
terra.	15 0 20	0 40 1	0 1 20	1 40 2	0 2	21 2	41	
	16 0 19	0 38 0	56 1 15	1 35 1	53 2	13 2	32	
	17 0 18	0 35 0	52 1 10	1 29 1	47 2	5 2	23	
Et Ses	18 0 17	0 33 0	49 1 6	1 23 1	40 1	57 2	14	
præri-	19 0 15	0 31 0	45 1 1	1 17 1	33 1	49 2	5	
onatus	20 0 14	0 28 0	42 0 57	1 12 1	25 1	36 1	55	
sub ter	21 0 13	0 26 0	39 0 52	1 6 1	18 1	32 1	45	
ra.	22 0 12	0 23 0	35 0 47	0 59 1	11 1	23 1	36	
	23 0 11	0 21 0	31 0 42	0 53 1	4 1	15 1	26	
	24 0 9	0 19 0	28 0 37	0 47 0	56 1	6 1	16	
	25 0 8	0 16 0	24 0 32	0 41 0	48 0	57 1	6	
	26 0 7	0 13 0	20 0 27	0 34 0	41 0	48 0	55	
	27 0 5	0 11 0	16 0 21	0 28 0	33 0	39 0	45	
	28 0 4	0 8 0	12 0 16	0 21 0	25 0	29 0	34	
	29 0 3	0 5 0	8 0 11	0 14 0	17 0	20 0	23	
	30 0 1	0 3 0	4 0 5	0 7 0	8 0	10 0	12	
	31 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0	0	
	32 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0	0	

23.59 gradus latitudinis.

	9	10	11	12	13	14	15	16	Poli
G	G	m G	m G	m G	m G	m G	m G	m G	m
0.5	28.6	5.6	42.7	20.7	53.3	37.9	16.9	55	
1.5	19.5	54.6	35.7	7.7	44.3	22.9	0.9	38	
2.5	9.5	44.6	19.6	55.7	30.3	7.8	44.9	21	
3.4	59.5	33.6	7.6	42.7	16.7	52.8	28.9	3	
4.4	50.5	23.5	55.6	29.7	2.7	37.8	12.8	46	
5.4	40.5	12.5	44.6	16.6	49.7	22.7	55.8	29	
6.4	31.5	1.5	32.6	3.6	35.7	7.7	39.8	11	
7.4	21.4	51.5	20.5	50.6	11.6	51.7	23.7	54	
8.4	12.4	40.5	8.5	37.6	6.6	37.7	7.7	36	
9.4	2.4	29.4	56.5	22.5	52.6	21.6	50.7	19	
10.3	52.4	18.4	44.5	11.5	38.6	6.6	34.7	1	
11.3	42.4	7.4	32.4	53.5	24.5	50.6	17.6	43	
12.3	32.4	56.4	20.4	45.5	9.5	35.6	0.6	25	
13.3	22.4	4.4	8.4	31.4	55.5	19.5	43.6	7	
14.3	12.3	37.3	55.4	18.4	40.5	3.5	26.5	49	
15.3	2.3	23.3	43.4	4.4	25.4	47.5	9.5	31	
16.2	52.3	11.3	30.3	50.4	10.4	31.4	52.5	12	
17.2	41.3	0.3	18.3	36.3	55.4	15.4	24.4	53	
18.2	31.2	48.3	5.3	22.3	40.3	58.4	16.4	34	
19.2	20.2	36.2	52.3	8.3	24.3	42.3	58.4	15	
20.2	10.2	24.2	39.2	54.3	9.3	25.3	40.3	56	
21.2	0.2	12.2	25.2	39.2	53.3	8.3	22.3	36	
22.1	48.2	0.2	12.2	24.2	37.2	51.3	3.3	16	
23.1	37.1	47.1	58.2	9.2	21.2	33.2	44.2	56	
24.1	26.1	35.1	44.1	54.2	4.2	15.2	25.2	35	
25.1	14.1	22.1	30.1	39.1	47.1	56.2	5.2	14	
26.1	2.1	9.1	16.1	23.1	30.1	33.1	45.1	53	
27.0	50.0	56.1	1.1	7.1	13.1	19.1	25.1	31	
28.0	38.0	42.0	46.0	51.0	55.1	0.1	5.1	9	
29.0	26.0	28.0	31.0	34.0	27.0	40.0	44.0	46	
30.0	13.0	14.0	15.0	17.0	18.0	20.0	22.0	23	
31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	
32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	

NNnnn

Residuum tabulae positionum

Elevatio	17	18	19	20	21	22	23	24									
	32	21	36	22	59	24	22	25	47	27	13	28	40	30	10	31	40
	31	21	10	22	32	23	53	25	16	26	40	28	6	29	34	31	2
	30	20	45	22	5	23	25	24	46	26	8	27	32	28	58	30	25
	29	20	20	21	39	22	57	24	16	25	37	26	59	28	24	29	48
	28	19	56	21	13	22	30	23	47	25	7	26	27	27	50	29	13
	27	19	33	20	48	22	3	23	19	24	37	25	56	27	17	28	38
	26	19	10	20	23	21	37	22	52	24	7	25	25	26	44	28	4
	25	18	47	19	59	21	11	22	24	23	39	24	55	27	12	27	30
	24	18	24	19	35	20	46	21	57	23	10	24	25	25	41	26	57
	23	18	2	19	12	20	21	21	31	22	42	23	56	25	10	26	26
Decli-	22	17	41	18	49	19	57	21	5	22	15	23	27	24	40	25	53
natio	21	17	19	18	26	19	33	20	40	21	48	22	58	24	10	25	21
Septē-	20	16	58	18	3	19	9	20	15	21	22	22	30	23	40	24	50
trio	19	16	28	17	41	18	46	19	50	20	56	22	3	23	11	24	20
natus	18	16	17	17	20	18	22	19	25	20	30	21	36	22	43	23	50
supra	17	15	57	16	58	17	59	19	1	20	4	21	9	22	14	23	20
terrā.	16	15	37	16	37	17	37	18	37	19	39	20	42	21	46	22	57
	15	15	17	16	16	17	15	18	14	19	14	20	16	21	19	22	22
Et Me-	14	14	57	15	55	16	52	17	50	18	50	19	5	22	52	23	23
ridias	13	14	28	15	24	16	31	17	27	18	25	19	10	24	20	24	27
na sub	12	14	19	15	14	16	9	17	4	18	1	18	59	19	55	25	27
terra.	11	13	59	14	53	15	47	16	41	17	27	18	11	20	21	25	29
	10	13	40	14	33	15	26	16	19	17	13	18	6	20	5	20	1
	9	13	22	14	13	15	5	15	56	16	49	17	43	15	33	19	34
	8	13	3	13	53	14	43	15	34	16	26	17	3	18	12	19	6
	7	12	44	13	22	14	22	15	12	16	2	15	7	17	45	18	39
	6	12	25	13	13	14	1	14	50	15	39	16	29	17	20	18	12
	5	12	7	12	54	13	41	14	27	15	15	16	15	15	55	17	45
	4	11	49	12	34	13	20	14	5	14	52	15	40	16	29	17	18
	3	11	30	12	15	12	59	13	44	14	29	15	16	16	4	16	51
	2	11	12	11	55	12	38	13	22	14	6	14	52	15	38	16	24
	1	10	53	11	35	12	18	13	0	13	43	14	27	15	12	15	58
	0	10	35	11	16	11	57	12	38	13	20	14	3	14	47	15	31
	G	G	m̃	G	m̃	G	m̃	G	m̃	G	m̃	G	m̃	G	m̃	G	m̃

ad. 59. gradus latitudinis

	25	26	27	28	29	30	31	32	Poli							
32	33	12	34	45	36	24	30	2	39	43	41	27	43	13	45	2
31	32	32	34	5	35	40	37	16	38	54	40	36	42	20	44	6
30	31	53	33	24	34	56	36	31	38	7	39	46	41	28	43	12
29	31	15	32	44	34	14	35	45	37	21	38	58	40	37	42	19
28	30	37	32	5	33	33	35	3	36	35	33	11	39	48	41	27
27	30	2	31	26	32	53	34	21	35	51	37	-1	39	0	40	37
26	29	25	30	49	32	13	33	40	35	8	36	32	38	13	39	48
25	28	50	30	12	31	35	32	50	24	26	35	55	27	26	38	59
24	28	15	29	36	30	57	32	20	33	44	35	12	36	41	38	12
23	27	41	29	0	30	19	31	41	33	3	34	29	35	57	37	26
22	27	8	28	28	27	43	31	2	32	23	33	47	35	13	36	40
21	26	35	27	30	29	7	30	24	31	44	33	6	34	20	35	56
20	26	2	27	16	23	31	29	47	31	5	32	26	33	43	35	12
19	25	30	26	42	27	56	29	11	30	27	31	46	33	7	34	28
18	24	52	26	17	27	22	23	25	29	50	31	7	32	26	33	46
17	24	28	25	33	26	48	27	55	29	12	30	43	31	45	33	4
16	23	57	25	6	26	14	27	24	28	37	25	5	31	5	32	22
15	23	27	24	34	25	41	27	49	27	59	25	12	30	26	31	41
14	23	57	24	2	25	6	26	15	27	23	28	35	29	47	31	1
13	22	27	23	31	24	35	25	41	26	48	27	58	29	8	30	21
12	22	57	23	0	24	5	25	7	26	13	27	21	23	30	29	41
11	21	28	22	29	23	31	24	24	25	38	26	45	27	52	29	2
10	20	59	21	59	22	59	24	1	25	4	26	9	27	15	28	23
9	20	20	21	2	23	23	23	25	24	29	25	32	26	38	27	44
8	20	1	20	59	21	56	22	55	23	55	24	57	26	1	27	5
7	19	32	20	45	21	25	22	22	23	21	24	22	21	24	26	27
6	19	5	19	50	20	54	21	50	22	47	23	47	24	47	25	49
5	18	36	19	37	20	23	21	18	22	14	23	12	24	11	25	11
4	18	8	19	0	19	52	20	46	21	40	22	37	23	34	24	33
3	17	40	18	31	19	22	20	14	21	7	22	2	22	53	23	56
2	17	12	18	2	18	50	19	42	20	34	21	27	22	22	23	18
1	16	24	17	52	18	21	19	10	20	0	20	53	21	46	22	40
0	16	16	17	3	17	50	18	38	19	27	20	18	21	10	22	3
G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Residuum tabulae positionum

Elevatio	17	18	19	20	21	22	23	24
	G G m̄	G m̄ G	m̄ G m̄	G m̄ G	m̄ G m̄	G m̄ G	m̄ G m̄	G m̄
	0 10 35	11 16 11	5 12 33	13 20 14	3 14 47	15 31		
	1 10 17	10 5 11	36 12 16	12 57 13	39 14 22	15 4		
	2 9 58	10 37 11	16 11 54	12 34 13	14 13 56	14 38		
	3 9 40	10 17 10	55 11 32	12 11 12	50 13 30	14 11		
	4 9 21	9 58 10	34 11 11	11 48 12	26 13 5	13 44		
	5 9 2	9 28 19	12 10 49	11 25 12	1 12 29	12 17		
	6 8 45	9 19 7	5 10 26	11 1 12	37 12 14	12 50		
	7 8 26	8 59 9	32 10 4	10 38 11	12 11 48	12 23		
	8 3 7	8 39 9	11 9 42	10 14 10	43 11 22	11 56		
	9 7 45	8 19 3	49 9 20	9 51 0	22 10 56	11 26		
Decl-	10 7 30	7 59 8	28 8 57	9 27 9	53 10 29	11 1		
natio	11 7 11	7 39 8	7 8 37	9 3 10	3 10 3			
Meri-	12 6 51	7 18 7	45 8 12	8 39 9	7 9 36	10 5		
diana	13 6 32	6 53 7	23 7 49	8 17 8	42 9 9	9 37		
supra	14 6 13	6 37 7	2 7 26	7 50 8	16 8 42	9 9		
terrā.	15 5 53	6 16 6	39 7 2	7 26 7	50 8 15	8 40		
	16 5 33	5 55 6	17 6 39	7 1 7	24 7 48	8 11		
	17 5 13	5 34 5	55 6 25	6 1 6	1 7 2	12		
Et Se-	18 4 53	5 12 5	32 5 51	6 10 6	30 6 51	7 12		
ptēre-	19 4 22	4 5 5	2 5 25	6 1 6	2 6 1	22		
onalis	20 4 12	4 29 4	45 5 1	5 18 5	36 5 54	6 12		
sub ter	21 3 51	4 6 4	21 4 26	4 52 5	3 5 24	5 41		
ra.	22 3 29	3 43 3	57 4 11	4 25 4	39 4 52	5 9		
	23 3 8	3 20 3	33 3 45	4 53 4	10 4 22	5		
	24 2 46	2 57 3	8 3 19	3 30 3	41 3 52	4 5		
	25 2 23	2 33 2	43 2 52	3 1 2	11 2 22	2 22		
	26 2 0	2 9 2	17 2 24	2 33 2	41 2 1	2 5		
	27 1 37	1 44 1	51 1 57	2 3 2	10 2 1	2 27		
	28 1 14	1 19 1	24 1 27	1 1 1	1 1 44	1 4		
	29 0 50	0 52 0	57 1 0	1 2 1	7 1 10	1 15		
	30 0 25	0 27 0	29 0 30	0 3 0	3 0 30	0 37		
	31 0 0	0 0 0	1 0 0	0 0 0	0 0 0	0		
	32 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0		

ad. 59 gradus latitudinis.

	25	26	27	28	29	30	31	32	Poli
G	G	m G	m G	m G	m G	m G	m G	m G	m
0	16	16 17	2 17	50 15	28 19	27 16	10 21	10 22	3
1	15	43 16	34 17	19 18	6 19	54 19	43 20	34 21	26
2	15	20 16	4 16	49 17	34 18	20 19	9 19	58 20	48
3	14	52 15	35 16	18 17	2 17	47 18	34 19	22 20	10
4	14	24 15	6 15	47 16	30 17	14 17	59 18	46 19	33
5	13	56 14	26 15	17 15	53 16	20 17	24 17	9 18	55
6	13	27 14	7 14	46 15	25 16	7 16	47 17	33 18	17
7	12	59 13	27 14	15 14	53 15	31 16	6 16	50 17	39
8	12	31 13	7 13	44 14	21 14	50 15	2 15	0 17	1
9	12	2 13	37 13	12 13	43 14	28 15		42 16	22
10	11	33 12	7 12	47 13	15 13	6 13	27 15	5 15	43
11	11	4 12	37 12	9 12	42 13	16 13	51 14	28 15	4
12	10	35 11	6 11	47 12	9 12	40 13	10 13	55 14	25
13	10	5 10	35 11	5 11	35 12	6 12	38 13	12 13	45
14	9	25 10	4 10	23 11	1 11	31 12	1 12	33 13	5
15	9	5 9	32 9	59 10	27 10	55 11	24 11	54 12	25
16	8	35 9	0 9	25 9	5 10	10 10	10 10	15 11	44
17	8	4 8	28 8	52 9	17 9	42 10	8 10	35 11	2
18	7	33 7	56 8	10 8				5 10	20
19	7	2 7	21 7	32 8	5 8	27 9	5 9	10 10	28
20	6	32 6	5 7	5 7	1 7	2 7	1 6	32 8	54
21	6	5 6	16 6	33 6	52 7	1 7	27 8	5 8	10
22	5	24 5	41 5	57 6	14 6	31 6	49 7	7 7	26
23	4	51 5	6 5	21 5	35 5	51 6	7 6	23 6	40
24	4	17 4	30 4	43 4	56 5	10 5	24 5	39 5	54
25	3	12 3			17 4	23 4		54 5	
26	3	7 3			10 3	16 3		7 4	10
27	2	31 2			55 3	3 3	12 3	27 3	20
28	1	55 2	1 2	7 2	13 2	19 2	25 2	32 2	39
29	1	17 1	22 1	26 1	30 1	33 1	38 1	43 1	47
30	0	39 0	42 0	44 0	45 0	47 0	50 0	52 0	54
31	0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0
32	0	0 0	0 0						

Residuum tabulae positionum

Elevatio	33	34	35	36	37	38	39
	34 46 54 48 51 50 50 52 53 55 0 57 13 59 31						
	31 45 55 47 50 49 46 51 46 53 50 56 0 58 14						
	30 44 59 46 50 48 44 50 41 52 42 54 42 56 59						
	29 44 4 45 52 47 43 49 38 51 36 53 40 55 47						
	28 43 10 44 56 46 44 48 36 50 32 52 33 54 37						
	27 42 17 44 1 45 47 47 27 49 30 53 28 52 29						
	26 41 26 43 7 44 5 46 37 45 29 50 24 52 23						
	25 40 36 42 15 43 56 40 26 47 19 47 32 57 12						
	24 39 45 41 24 42 6 47 35 46 31 47 41 50 35						
	23 38 54 40 33 42 14 41 44 47 24 47 50 57 12						
Declina- tio	22 38 11 39 44 41 20 42 53 44 36 45 54 50 13						
	21 37 24 38 55 40 29 41 6 43 54 45 37 47 14						
Septen- triona	20 36 33 38 8 39 39 41 17 42 55 44 31 46 15						
	19 35 53 37 21 38 50 40 22 41 57 43 26 48 12						
lis su- perater	18 35 0 36 35 38 2 39 52 41 51 42 12 49 12						
	17 34 25 35 49 37 15 39 44 31 12 41 12 50 0						
ram.	16 33 42 35 4 38 25 37 57 30 10 40 12 49 1						
	15 32 59 34 20 36 46 35 7 39 43 29 12 48 0						
Et Me- ridia	14 32 17 33 35 34 55 33 18 35 44 33 14 47 0						
	13 31 36 32 33 33 54 32 12 34 45 30 14 46 0						
na sub terra.	12 30 54 32 10 32 57 31 36 33 53 29 12 45 0						
	11 30 1 31 27 31 54 29 12 32 44 27 12 44 0						
	10 29 33 30 45 31 55 28 15 33 45 24 33 43 0						
	9 28 52 29 3 30 56 26 15 32 46 23 45 42 0						
	8 28 12 29 21 29 57 25 45 33 5 22 17 44 39						
	7 27 32 28 40 28 49 24 0 32 14 42 5 44 42						
	6 26 53 27 59 27 6 30 16 31 25 31 23 42 41						
	5 25 12 27 15 26 24 29 30 30 44 30 10 41 40						
	4 25 34 26 37 27 41 28 48 25 50 27 5 42 39						
	3 24 55 25 57 26 59 26 4 26 17 30 20 41 38						
	2 24 16 25 15 26 7 27 20 25 13 29 34 40 44						
	1 23 37 24 35 25 35 26 37 27 40 28 47 29 56						
	0 22 58 23 55 24 53 25 53 26 55 26 0 29 51						
	G G m G m G n G m G m G m G m						

ad. 59. gradus latitudinis?

[illegible]

Residuum tabulae positionum

Eleuatio	33			34			35			36			37			38			39		
	G	G	m̄	G	G	m̄	G	G	m̄	G	G	m̄	G	G	m̄	G	G	m̄	G	G	m̄
	0	22	58	23	55	24	53	25	53	26	55	28	0	29	7						
	1	22	19	23	15	24	11	25	9	26	10	27	13	28	18						
	2	21	40	22	34	23	29	24	26	25	25	26	26	27	30						
	3	21	1	21	53	22	47	23	42	24	39	25	39	26	41						
	4	20	22	21	13	22	5	22	58	23	54	24	52	25	52						
	5	19	43	20	32	21	22	22	14	23	8	24	5	25	3						
	6	19	3	19	51	20	40	21	30	22	22	23	17	24	14						
	7	18	24	19	10	19	57	20	46	21	36	22	30	23	25						
	8	17	44	18	29	19	14	20	1	20	50	21	42	22	35						
	9	17	4	17	47	18	31	19	17	20	4	20	54	21	45						
Declina-	10	16	23	17	5	17	47	18	31	19	17	20	5	20	54						
tio Meri-	11	15	43	16	23	17	3	17	46	18	30	19	16	20	3						
diana su-	12	15	2	15	40	16	19	17	0	17	42	18	26	19	12						
pra tera	13	14	20	14	57	15	35	16	14	16	54	17	36	18	21						
ram	14	13	39	14	14	14	50	15	27	16	5	16	46	17	28						
	15	12	57	13	30	14	4	14	39	15	16	15	55	16	35						
Et Septē-	16	12	14	12	46	13	18	13	51	14	26	15	3	15	41						
trionalis	17	11	31	12	1	12	31	13	3	13	36	14	11	14	47						
sub terra.	18	10	47	11	15	11	44	12	14	12	45	13	18	13	52						
	19	10	3	10	29	10	56	11	24	11	53	12	24	12	56						
	20	9	18	9	42	10	7	10	33	11	0	11	29	11	59						
	21	8	32	8	55	9	17	9	41	10	6	10	33	11	0						
	22	7	45	8	6	8	26	8	48	9	11	9	36	10	1						
	23	6	58	7	17	7	35	7	55	8	16	8	38	9	1						
	24	6	10	6	26	6	43	7	1	7	19	7	39	7	59						
	25	5	20	5	35	5	50	6	5	6	21	6	38	6	56						
	26	4	30	4	43	4	55	5	8	5	21	5	36	5	51						
	27	3	39	3	49	3	59	4	9	4	20	4	32	4	45						
	28	2	46	2	54	3	2	3	10	3	18	3	27	3	37						
	29	1	52	1	58	2	3	2	8	2	14	2	20	2	27						
	30	0	57	1	0	1	2	1	5	1	8	1	11	1	15						
	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						

ad. 59. gradus latitudinis.

	40		41		42		43		44		45		46		Poli	
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	30	17	31	29	32	45	34	5	35	28	36	56	38	29	
	1	29	27	30	37	31	51	33	9	34	30	35	56	37	27	
	2	28	36	29	35	30	57	32	13	33	32	34	56	36	25	
	3	27	46	28	52	30	3	31	17	32	34	33	56	35	22	
	4	26	55	28	0	29	8	30	21	31	36	32	55	34	20	
	5	26	4	27	7	28	14	29	24	30	37	31	55	33	17	
	6	25	13	26	14	27	19	28	23	29	38	30	54	32	14	
	7	24	22	25	21	26	24	27	31	28	29	29	53	31	11	
	8	23	31	24	28	25	29	26	33	27	40	28	51	30	7	
	9	22	39	23	34	24	33	25	35	26	40	27	49	29	3	
	10	21	47	22	40	23	37	24	37	25	40	26	47	27	58	
	11	20	54	21	45	22	40	23	38	24	39	25	44	26	52	
	12	20	1	20	50	21	43	22	39	23	37	24	40	25	46	
	13	19	7	19	54	20	45	21	39	22	35	23	35	24	39	
	14	18	12	18	58	19	47	20	38	21	32	22	30	23	31	
	15	17	17	18	1	18	47	19	37	20	28	21	24	22	22	
	16	16	22	17	3	17	47	18	34	19	23	20	19	21	13	
	17	15	25	16	4	16	46	17	31	18	18	19	16	20	2	
	18	14	28	15	5	15	44	16	27	17	12	17	53	18	49	
	19	13	29	14	4	14	41	15	21	16	5	16	17	17	26	
	20	12	30	13	2	13	37	14	15	14	53	13	14	16	21	
	21	11	30	11	59	12	32	13	6	13	43	14	21	15	4	
	22	10	23	10	55	11	25	11	57	12	30	11	5	13	45	
	23	9	25	9	50	10	17	10	46	11	16	11	49	12	24	
	24	8	21	8	43	9	7	9	33	10	0	10	30	11	2	
	25	7	15	7	34	7	55	8	18	8	42	9	3	9	37	
	26	6	8	6	24	6	42	7	2	7	22	7	44	8	9	
	27	4	58	5	12	5	27	5	42	5	59	6	18	6	33	
	28	3	47	3	53	4	9	4	21	4	34	4	49	5	4	
	29	2	34	2	41	2	49	2	57	3	6	3	16	3	27	
	30	1	18	1	22	1	26	1	30	1	35	1	40	1	46	
	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

ad. 59. gradus latitudinis.

	f3		f4		f5		f6		f7		f8		f9		Polt
	32	108	f4	115	7	122	16	130	f1	141	f4	164	4	180	0
	31	105	46	111	36	118	12	125	f6	135	24	148	6	180	0
	30	102	f4	108	25	114	35	121	f2	130	27	141	35	163	55
	29	100	14	105	32	111	26	115	f1	125	18	136	34	157	18
	28	97	46	102	f0	108	35	114	f9	122	40	132	23	152	14
	27	95	26	100	20	105	47	112			23	123	42	148	0
	26	93	13	97	f3	103	15	109			23	127	23	144	16
	25	91	7	95	44	100	f1	107	42	112	26	122	20	140	54
	24	89	6	93	36	98	35	104	16	110	59	119	30	137	49
	23	87	10	91	23	96	25	101	f2	108	31	116	f1	124	57
	22	85	13	89	35	94	20	99	46	105		114	21	132	15
	21	83	30	87	42	92	21	97	39	103	56	111	f5	129	42
	20	81	46	85	f2	90	25	95	37	101	47	109	41	127	17
	19	80	4	84	f	88	23	93	35	99	43	107	30	124	53
	18	78	26	82	22	86	45	91	46	97	43	105	24	122	44
	17	76	43	80	41	84	59	89	55	95	47	103	22	120	35
	16	75	15	79	3	83	16	85	7	93	f4	101	23	118	30
	15	73	43	77	26	81	15	85	22	91	4	99	27	115	29
	14	72	12	75	f2	79	f8	84	40	90	17	97	35	114	31
	13	70	43	74	20	78	21	82	f9	88	32	95	45	112	36
	12	69	16	72	49	76	46	81	20	86	45	93	f7	110	43
	11	67	f0	71	19	75	13	79	41	85	7	92	12	108	53
	10	66	25	69	f1	73	41	78	7	83	27	90	27	107	4
	9	65	1	63	23	72	10	76	33	81	49	88	45	105	17
	8	63	38	66	f7	70	41	74	f9	80	12	87	4	103	32
	7	62	16	65	32	69	12	73	27	78	36	85	24	101	47
	6	60	14	64		67	14	71	f6	77	1	83	45	100	4
	5	59	33	62	43	66	17	70	25	75	26	82	7	98	22
	4	58	12	61	2	64	57	68	f1	73	53	80	29	96	41
	3	56	f2	59	55	62	21	67	27	72	20	78	f3	95	0
	2	55	32	58		60	35	65	f6	70	47	77	16	93	20
	1	54	13	57	11	60	32	64	27	69	14	75	40	91	40
	0	52	5	55	23	58	6	62	f0	67	42	74	4	90	0
	G	G							G	G	G	G	G	G	

Residuum tabulæ positionum

Elevatio	47	48	49	50	51	52	
	G G	m̄ G	m̄ G	m̄ G	m̄ G	m̄ G	m̄
	0 40	7 41	52 43	44 45	44 47	54 50	16
	1 39	3 40	45 42	35 44	32 46	40 48	59
	2 37	58 39	39 41	26 43	21 45	26 47	42
	3 36	54 38	32 40	17 42	9 44	11 46	25
	4 35	49 37	25 39	7 40	57 42	57 45	8
	5 34	44 36	17 37	57 39	45 41	42 43	50
	6 33	39 35	10 36	47 38	32 40	27 42	32
	7 32	33 34	2 35	37 37	19 39	11 41	14
	8 31	27 32	53 34	26 35	6 37	54 39	54
	9 30	20 31	44 33	14 34	51 36	37 38	34
Declina-	10 29	13 30	34 32	2 33	36 35	19 37	13
tio Meri-	11 28	5 29	24 30	49 32	20 34	1 35	52
ctiana su-	12 26	56 28	13 29	35 31	4 32	41 34	29
pra ter-	13 25	47 27	1 28	20 29	46 31	20 33	5
ram.	14 24	37 25	47 27	4 28	27 29	58 31	39
	15 23	25 24	33 25	47 27	7 28	35 30	12
Et Septe-	16 22	13 23	18 24	28 25	45 27	10 28	44
trionalis	17 20	59 22	1 23	8 24	22 25	43 27	14
sub terra.	18 19	44 20	43 21	47 22	57 24	55 25	42
	19 18	27 19	23 20	24 21	20 22	44 24	7
	20 17	9 18	1 18	59 20	1 21	11 22	30
	21 15	49 16	38 17	32 18	30 19	36 20	50
	22 14	27 15	12 16	2 16	56 17	53 19	3
	23 13	2 13	44 14	30 15	20 16	17 17	22
	24 11	36 12	14 12	56 13	41 14	33 15	32
	25 10	7 10	40 11	18 11	58 12	44 13	37
	26 8	35 9	4 9	36 10	12 10	51 11	38
	27 7	0 7	24 7	51 8	21 8	54 9	34
	28 5	21 5	40 6	2 6	25 6	52 7	23
	29 3	39 3	52 4	7 4	23 4	42 5	4
	30 1	52 1	59 2	7 2	15 2	25 2	37
	31 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0
	32 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0

ad. 59. gradus latitudinis.

	f3		f4		f5		f6		f7		f8		f9		Po. l.
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
0	f2	f3	f5	48	f9	6	62	f8	67	42	74	4	90	0	
1	f1	33	f4	25	f7	40	61	29	66	10	72	28	88	20	
2	f0	14	f3	3	f6	15	60	0	64	37	70	f2	86	40	
3	48	f4	f1	40	f4	49	f8	31	53	4	69	15	85	0	
4	47	34	f0	17	f3	22	f7	1	61	31	67	39	83	19	
5	46	13	48	f3	f1	f5	f5	31	f9	f8	66	1	81	38	
6	44	f2	47	29	f0	28	f4	0	f8	23	64	23	79	f6	
7	43	30	46	4	49	0	f2	29	f6	48	62	44	78	13	
8	42	8	44	39	47	31	f0	f7	f5	12	61	4	76	28	
9	40	45	43	13	46	2	49	23	f3	35	f9	23	74	43	
10	39	21	41	45	44	31	47	49	f1	f7	f7	41	72	f6	
11	37	f6	40	17	42	f9	46	13	f0	17	f5	f6	71	7	
12	36	30	38	47	41	26	44	36	f5	36	f4	11	69	17	
13	35	3	37	16	39	f1	42	f7	46	f2	f2	23	67	24	
14	33	34	35	44	38	14	41	16	45	7	f0	33	65	29	
15	32	3	34	10	36	35	39	34	43	20	43	41	63	31	
16	30	31	32	35	34	f6	37	49	41	30	45	45	61	30	
17	28	f7	30	f5	33	13	36	1	39	37	44	46	f9	25	
18	27	20	29	14	31	27	34	10	37	41	42	44	f7	16	
19	25	42	27	31	29	39	32	17	35	41	40	38	f5	2	
20	24	0	25	44	27	47	30	19	33	37	37	27	f2	43	
21	22	16	23	f4	25	f1	28	17	31	28	36	10	f0	18	
22	20	23	22	1	23	f2	26	10	29	14	33	47	47	45	
23	18	36	20	3	21	47	23	f8	26	f3	31	17	45	3	
24	16			0	19	37	21	40	24	25	28	38	42	11	
25	14				17	21	19	14	21	48	25	48	39	6	
26	12	22			14	f7	16	40	19	1	22	45	35	44	
27	10				12	25	13	f4	16	1	19	26	32	0	
28	8	0	8	46	9	42	10	f7	12	44	15	45	27	46	
29	5	32	6	4	6	46	7	42	9	6	11	34	22	42	
30	2	f2	3	11	3	34	4	5	4	f7	6	33	16	f	
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Elevatio	1	2	3	4	5	6	7	8
32 1	12 2	25 3	39 4	51 6	57 7	19 8	33 9	47
31 1	11 2	22 3	34 4	45 5	56 7	18 8	29 9	36
30 1	10 2	19 3	30 4	40 5	51 7	2 8	13 9	24
29 1	8 2	17 3	26 4	34 5	44 6	53 8	3 9	13
28 1	7 2	14 3	22 4	29 5	37 6	48 7	54 8	2
27 1	6 2	11 3	18 4	24 5	30 6	37 7	43 8	11
26 1	4 2	9 3	14 4	18 5	24 6	29 7	35 8	41
25 1	3 2	6 3	10 4	13 5	17 6	22 7	26 8	30
24 1	2 2	3 3	6 4	8 5	11 6	14 7	17 8	20
23 1	0 2	1 3	3 4	3 5	5 6	6 7	8 8	11
Declination	22 0	59 1	59 2	59 3	58 4	59 5	59 7	0 8
	21 0	58 1	58 2	57 3	57 4	57 5	57 6	57 7
Septentrional	20 0	57 1	54 2	52 3	48 4	46 5	45 6	43 7
	19 0	55 1	51 2	48 3	44 4	41 5	37 6	24 7
hisus	18 0	54 1	49 2	45 3	39 4	35 5	30 6	26 7
præter	17 0	53 1	47 2	41 3	35 4	29 5	23 6	18 7
ram.	16 0	52 1	44 2	38 3	30 4	23 5	17 6	11 7
	15 0	51 1	42 2	34 3	25 4	18 5	10 6	2 7
Et Meridiana	14 0	50 1	40 2	30 3	21 4	12 5	3 6	54 7
	13 0	49 1	38 2	28 3	17 4	6 5	4 6	26 7
na sub	12 0	48 1	35 2	24 3	12 4	1 5	50 6	37 7
terra.	11 0	47 1	32 2	20 3	8 4	55 5	43 6	31 7
	10 0	46 1	30 2	18 3	5 4	50 5	37 6	23 7
	9 0	44 1	29 2	15 3	50 4	45 5	30 6	16 7
	8 0	43 1	27 2	12 3	55 4	37 5	24 6	9 7
	7 0	42 1	25 2	8 3	51 4	34 5	17 6	2 7
	6 0	41 1	23 2	5 3	46 4	29 5	14 6	53 7
	5 0	40 1	20 2	2 3	42 4	27 5	11 6	46 7
	4 0	39 1	18 2	55 3	38 4	18 5	58 6	32 7
	3 0	38 1	16 2	55 3	34 4	13 5	52 6	31 7
	2 0	37 1	14 2	52 3	29 4	7 5	46 6	24 7
	1 0	36 1	12 2	49 3	25 4	2 5	40 6	16 7
	0 0	35 1	10 2	46 3	21 4	57 5	33 6	9 7
	G G	m̄ G	m̄ G	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄

ad. $59\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

	9	10	11	12	13	14	15	16	Poli
32 11	2 12	18 13	33 14	49 16	7 17	25 18	43 20	2	
31 10	49 12	3 13	17 14	31 15	47 17	4 18	21 19	38	
30 10	36 11	42 13	1 14	15 15	29 16	44 17	59 19	15	
29 11	23 11	35 12	45 13	57 15	10 16	24 17	37 18	52	
28 10	11 11	21 12	30 13	40 14	52 16	4 17	16 18	29	
27 10	50 11	7 12	15 13	24 14	34 15	45 16	56 18	7	
26 9	47 10	54 12	8 13	8 14	17 15	26 16	36 17	45	
25 9	35 10	41 11	46 12	52 13	0 15	8 16	16 17	24	
24 8	22 10	27 11	32 12	37 13	43 14	49 15	56 17	3	
23 8	12 10	17 11	18 12	22 13	26 14	31 15	37 16	42	
22 8	0 10	3 11	4 12	7 13	10 14	15 15	18 16	22	
21 8	0 9	1 10	11 11	52 12	15 13	56 14	59 15	2	
20 8	38 9	2 10	37 12	47 13	18 14	39 15	41 16	42	
19 8	29 9	1 10	26 11	41 12	22 13	22 14	23 15	23	
18 8	18 9	15 10	11 11	9 12	7 13	6 14	5 15	4	
17 8	8 9	3 10	10 11	55 12	13 13	49 14	47 15	45	
16 7	5 9	52 9	45 10	41 11	37 12	33 13	29 14	26	
15 7	4 9	47 9	36 10	27 11	22 12	17 13	12 14	7	
14 7	3 9	42 9	21 10	13 11	7 12	1 13	55 14	49	
13 7	27 8	18 9	6 10	0 11	52 12	45 13	38 14	31	
12 7	17 8	7 9	15 10	46 11	38 12	29 13	21 14	13	
11 7	7 8	56 8	44 9	33 10	23 11	14 12	4 13	55	
10 6	5 7	45 8	32 9	17 10	5 11	58 12	47 13	37	
9 6	47 7	34 8	20 9	7 10	55 11	42 12	31 13	19	
8 6	37 7	23 8	6 9	54 10	41 11	27 12	14 13	2	
7 6	28 7	12 8	55 9	41 10	26 11	12 12	58 13	44	
6 6	18 7	2 8	44 9	28 10	12 11	57 12	42 13	27	
5 6	9 7	3 8	32 9	15 10	56 11	42 12	26 13	9	
4 5	53 6	40 7	21 8	2 9	45 10	27 11	9 12	52	
3 5	50 6	30 7	9 8	49 9	31 10	12 11	52 12	35	
2 5	40 6	19 7	57 8	36 9	17 10	57 11	37 12	17	
1 5	30 6	9 7	46 8	24 9	3 10	42 11	21 12	0	
0 5	21 6	0 7	34 8	11 9	10 10	27 11	10 12	31	
16 5	11 6	0 7	20 8	0 9	54 10	41 11	27 12	44	

Tabula positionum

Elevatio	1	2	3	4	5	6	7	8
	G G m G m G m G m G m G m G m G m G m							
	0 0 35 1 10 1 46 2 21 2 57 3 33 4 9 4 45							
	1 0 34 1 8 1 43 2 17 2 52 3 27 4 2 4 37							
	2 0 33 1 6 1 40 2 13 2 47 3 20 3 54 4 28							
	3 0 32 1 4 1 37 2 8 2 41 3 14 3 47 4 20							
	4 0 31 1 2 1 33 2 4 2 36 3 8 3 39 4 11							
	5 0 30 1 0 1 30 2 0 2 31 3 1 3 32 4 2							
	6 0 29 0 57 1 27 1 56 2 25 2 55 3 25 3 54							
	7 0 28 0 55 1 24 1 51 2 20 2 49 3 17 3 46							
	8 0 27 0 53 1 21 1 47 2 15 2 42 3 10 3 37							
	9 0 26 0 51 1 17 1 43 2 9 2 36 3 2 3 29							
Declinatio	10 0 24 0 49 1 14 1 39 2 4 2 29 2 55 3 20							
	11 0 23 0 47 1 11 1 34 1 59 2 23 2 47 3 11							
Meridiana	12 0 22 0 45 1 8 1 30 1 53 2 16 2 39 3 2							
	13 0 21 0 42 1 4 1 25 1 48 2 10 2 22 2 53							
supra terrā.	14 0 20 0 40 1 1 1 21 1 42 2 3 2 24 2 44							
	15 0 19 0 38 0 58 1 17 1 26 1 56 2 16 2 35							
	16 0 18 0 36 0 54 1 12 1 31 1 49 2 8 2 26							
	17 0 17 0 33 0 51 1 7 1 25 1 43 2 0 2 17							
Et Scēptēris	18 0 16 0 31 0 47 1 3 1 19 1 36 1 52 2 8							
onalis	19 0 14 0 29 0 44 0 58 1 13 1 29 1 44 1 59							
sub ter	20 0 13 0 26 0 40 0 54 1 8 1 21 1 35 1 49							
	21 0 12 0 24 0 37 0 49 1 2 1 14 1 27 1 39							
ra.	22 0 11 0 21 0 33 0 44 0 55 1 7 1 18 1 30							
	23 0 10 0 19 0 29 0 39 0 49 1 0 1 10 1 20							
	24 0 8 0 17 0 26 0 34 0 43 0 52 1 1 1 10							
	25 0 7 0 14 0 22 0 29 0 37 0 44 0 52 1 0							
	26 0 6 0 11 0 18 0 24 0 30 0 37 0 43 0 49							
	27 0 4 0 9 0 14 0 18 0 24 0 29 0 34 0 39							
	28 0 3 0 6 0 10 0 13 0 17 0 21 0 24 0 28							
	29 0 2 0 3 0 6 0 8 0 10 0 13 0 15 0 17							
	30 0 0 0 1 0 2 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6							
	31 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
	32 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							

ad 59½ gradus latitudinis

	9		10		11		12		13		14		15		16		Poli
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
	0	5	21	5	58	6	34	7	11	7	49	8	27	9	5	9	43
	1	5	12	5	47	6	22	6	53	7	35	3	12	8	49	9	26
	2	5	2	5	37	6	11	6	46	7	21	7	57	8	33	9	9
	3	4	52	5	26	5	59	6	23	7	7	7	42	8	17	8	51
	4	4	43	5	16	5	47	6	20	6	53	7	27	8	1	8	34
	5	4	33	5	5	5	36	6	7	6	40	7	12	7	44	8	17
	6	4	24	4	54	5	24	5	54	6	26	6	57	7	25	7	59
	7	4	14	4	44	5	12	5	41	6	12	6	42	7	12	7	42
	8	4	5	4	33	5	0	5	28	5	57	6	27	6	56	7	24
	9	3	55	4	22	4	48	5	15	5	43	6	11	6	39	7	7
	10	3	45	4	11	4	36	5	2	5	29	5	56	6	23	6	49
	11	3	35	4	0	4	24	4	49	5	15	5	40	6	6	6	31
	12	3	25	3	49	4	12	4	36	5	0	5	25	5	49	6	13
	13	3	15	3	38	4	0	4	22	4	46	5	9	5	32	5	55
	14	3	5	3	27	3	47	4	9	4	31	4	53	5	15	5	37
	15	2	55	3	16	3	35	3	55	4	16	4	37	4	58	5	19
	16	2	45	3	4	3	22	3	41	4	1	4	21	4	41	5	0
	17	2	34	2	53	3	10	3	27	3	46	4	5	4	23	4	41
	18	2	24	2	41	2	57	3	13	3	31	3	48	4	5	4	22
	19	2	13	2	29	2	44	2	59	3	15	3	32	3	47	4	3
	20	2	3	2	17	2	31	2	45	3	0	3	15	3	29	3	44
	21	1	52	2	5	2	17	2	30	2	44	2	53	3	11	3	24
	22	1	41	1	53	-	4	2	15	2	28	2	41	2	52	3	4
	23	1	30	1	40	1	50	2	0	2	12	2	23	2	33	2	44
	24	1	19	1	28	1	36	1	45	1	55	2	5	2	14	2	23
	25	1	7	1	15	1	22	1	30	1	38	1	46	1	54	2	2
	26	0	55	1	2	1	8	1	14	1	21	1	23	1	34	1	41
	27	0	43	0	49	0	53	0	53	1	4	1	9	1	14	1	19
	28	0	31	0	35	-	35	0	42	0	46	0	50	0	54	0	57
	29	0	19	0	21	0	23	0	25	0	28	0	30	0	33	0	34
	30	0	6	0	7	0	7	0	8	0	0	0	10	0	11	0	11
	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Residuum tabulae positionum

Elevatio	17	18	19	20	21	22	23	24
	32 21 23	22 45 24	7 25 32	26 57 28	23 29 52	31 21		
	31 20 57	22 13 23	38 25 1	26 24 27	49 29 16	20 42		
	30 20 32	21 51 23	10 24 31	25 52 27	15 28 40	30 6		
	29 20 7	21 25 22	42 24 1	25 21 26	42 28 6	29 29		
	28 19 43	20 59 22	15 23 32	24 51 26	10 27 32	28 54		
	27 19 20	20 34 21	43 23 4	24 21 25	39 26 59	28 19		
	26 18 57	20 9 21	22 22 37	23 51 25	8 26 26	27 45		
	25 18 34	19 45 20	56 22 6	23 23 24	38 25 54	27 11		
	24 18 11	19 21 20	31 21 42	12 54 24	9 25 23	26 33		
	23 17 49	18 58 20	6 21 16	22 26 23	39 24 62	26 6		
Declinatio	22 17 28	18 35 10	42 20 50	21 59 23	10 24 22	25 34		
	21 17 6	13 12 19	13 20 25	21 32 22	41 22 52	25 2		
Septentrio	20 16 45	17 49 13	54 20 0	21 6 22	13 12 22	14 31		
	19 16 25	17 27 13	31 19 35	20 48 21	45 22 53	24 1		
nalis	18 16 4	17 6 18	7 19 10	20 14 21	19 22 25	23 31		
supra	17 15 44	16 44 17	44 16 45	19 48 20	12 21 5	21 1		
terra.	16 15 24	16 21 17	22 16 22	15 22 20	25 21 22	22 22		
	15 15 4	16 2 17	0 17 59	18 58 19	59 21 1	22 3		
Et Meridiana	14 14 44	15 41 16	17 17 43	16 14 19	33 20 12	21 24		
	13 14 25	15 20 16	16 17 12	15 11 20	12 21 12	20 5		
na sub	12 14 5	15 0 15	14 16 45	17 42 15	12 19 40	20 3		
terra.	11 13 46	14 39 15	13 16 26	17 21 18	16 19 12	20 20		
	10 13 27	14 19 15	11 16 4	16 17 17	11 13 27	19 42		
	9 13 9	13 59 14	50 16 20	16 22 17	10 12 20	19 15		
	8 12 50	13 39 14	28 15 10	16 10 17	52 18 4			
	7 12 31	13 19 14	7 14 57	15 46 16	37 17 28	18 20		
	6 12 12	12 59 13	46 14 19	15 22 16	12 17 32	17 53		
	5 11 54	12 40 13	26 14 12	14 59 15	48 16 37	17 26		
	4 11 36	12 20 13	5 13 57	14 56 15	23 16 11	16 50		
	3 11 17	12 1 12	44 13 25	14 13 14	59 15 45	16 32		
	2 10 59	11 41 12	23 13 7	13 50 14	35 15 20	16 5		
	1 10 40	11 21 12	3 12 45	13 12 14	10 14 54	15 39		
	0 10 22	11 2 11	42 12 23	12 4 14	46 14 1	15 12		
	G G	m G	m G	m G	m G	m G	m G	m G

ad 59½ gradus latitudinis

	25	26	27	28	29	30	31	32	Pols
32 32	52 34	47 36	42 37	39 39	36 41	33 42	30 44	27 45	24 47
31 32	51 33	46 35	41 36	38 38	35 40	32 41	29 43	26 44	23 46
30 31	50 32	45 34	40 35	37 37	34 39	31 40	28 42	25 43	22 45
29 30	49 31	44 33	39 34	36 36	33 38	30 39	27 41	24 42	21 44
28 29	48 30	43 32	38 33	35 35	32 37	29 38	26 40	23 41	20 43
27 28	47 29	42 31	37 32	34 34	31 36	28 37	25 39	22 40	19 42
26 27	46 28	41 30	36 31	33 33	30 35	27 36	24 38	21 39	18 41
25 26	45 27	40 29	35 30	32 32	29 34	26 35	23 37	20 38	17 40
24 25	44 26	39 28	34 29	31 31	28 33	25 34	22 36	19 37	16 39
23 24	43 25	38 27	33 28	30 30	27 32	24 33	21 35	18 36	15 38
22 23	42 24	37 26	32 27	29 29	26 31	23 32	20 34	17 35	14 37
21 22	41 23	36 25	31 26	28 28	25 30	22 31	19 33	16 34	13 36
20 21	40 22	35 24	30 25	27 27	24 29	21 30	18 32	15 33	12 35
19 20	39 21	34 23	29 24	26 26	23 28	20 29	17 31	14 32	11 34
18 19	38 20	33 22	28 23	25 25	22 27	19 28	16 30	13 31	10 33
17 18	37 19	32 21	27 22	24 24	21 26	18 27	15 29	12 30	9 32
16 17	36 18	31 20	26 21	23 23	20 25	17 26	14 28	11 29	8 31
15 16	35 17	30 19	25 20	22 22	19 24	16 25	13 27	10 28	7 30
14 15	34 16	29 18	24 19	21 21	18 23	15 24	12 26	9 27	6 29
13 14	33 15	28 17	23 18	20 20	17 22	14 23	11 25	8 26	5 28
12 13	32 14	27 16	22 17	19 19	16 21	13 22	10 24	7 25	4 27
11 12	31 13	26 15	21 16	18 18	15 20	12 21	9 23	6 24	3 26
10 11	30 12	25 14	20 15	17 17	14 19	11 20	8 22	5 23	2 25
9 10	29 11	24 13	19 14	16 16	13 18	10 19	7 21	4 22	1 24
8 9	28 10	23 12	18 13	15 15	12 17	9 18	6 20	3 21	0 23
7 8	27 9	22 11	17 12	14 14	11 16	8 17	5 19	2 20	0 22
6 7	26 8	21 10	16 11	13 13	10 15	7 16	4 18	1 19	0 21
5 6	25 7	20 9	15 10	12 12	9 14	6 15	3 17	0 18	0 20
4 5	24 6	19 8	14 9	11 11	8 13	5 14	2 16	0 17	0 19
3 4	23 5	18 7	13 8	10 10	7 12	4 13	1 15	0 16	0 18
2 3	22 4	17 6	12 7	9 9	6 11	3 12	0 14	0 15	0 17
1 2	21 3	16 5	11 6	8 8	5 10	2 11	0 13	0 14	0 16
0 1	20 2	15 4	10 5	7 7	4 9	1 10	0 12	0 13	0 15
0 0	19 1	14 3	9 4	6 6	3 8	0 9	0 11	0 12	0 14

Residuum tabulae positionum

[illegible]

ad. 59½ gradus latitudinis.

	25	26	27	28	29	30	31	32	Poli
	G	G	m	G	m	G	m	G	m
0	15	56	16	42	17	23	18	15	19
1	15	28	15	12	16	57	17	43	18
2	15	0	15	43	16	27	17	11	17
3	14	32	15	14	15	56	16	29	17
4	14	4	14	45	15	25	16	7	16
5	13	36	14	15	14	55	15	16	16
6	13	7	13	46	14	24	15	42	16
7	12	39	13	16	13	53	14	30	15
8	12	11	12	46	13	22	13	58	14
9	11	42	12	16	12	50	13	25	14
10	11	13	11	46	12	19	12	52	13
11	10	44	11	16	11	47	12	19	12
12	10	15	10	45	11	15	11	46	12
13	9	45	10	14	10	43	11	12	11
14	9	15	9	43	10	10	10	38	11
15	8	45	9	11	9	37	10	4	10
16	8	15	8	39	9	4	9	29	9
17	7	44	8	7	8	30	8	43	10
18	7	33	7	35	7	56	8	13	8
19	6	42	7	2	7	22	8	42	9
20	6	10	6	29	6	47	7	6	7
21	5	37	6	45	5	11	6	29	6
22	5	1	5	35	5	51	6	24	6
23	4	31	4	45	4	59	5	12	5
24	3	57	4	9	4	21	4	33	4
25	3	22	3	33	3	43	3	54	4
26	2	47	2	56	3	5	3	13	3
27	2	11	2	19	2	25	2	32	3
28	1	35	1	30	1	40	1	55	2
29	0	57	1	1	1	4	1	7	1
30	0	19	0	3	0	22	0	23	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Reliduum tabulae politionum

Elevatio		33	34	35	36	37	38	39	
	32	46	25	48	21	50	19	52	20
	31	45	27	47	20	49	15	51	13
	30	44	30	46	20	48	13	50	8
	29	43	35	45	22	47	12	49	5
	28	42	41	44	26	46	13	48	3
	27	41	48	43	31	45	16	47	4
	26	40	57	42	37	44	20	46	5
	25	40	7	41	45	43	25	45	8
	24	39	17	40	54	42	32	44	12
	23	38	29	40	3	41	40	43	18
Declina- tio	22	37	42	39	14	40	49	42	25
	21	36	55	38	25	39	58	41	32
Septē- triona	20	36	9	37	38	39	8	40	45
	19	35	24	36	51	38	19	39	49
lis su- prater	18	34	40	36	5	37	31	38	59
	17	33	56	35	19	36	44	38	10
Tam-	16	33	13	34	34	35	57	37	22
	15	32	30	33	50	35	11	36	34
Et Me- ridia =	14	31	48	33	6	34	25	35	46
	13	31	7	32	23	33	40	34	59
na sub terra.	12	30	25	31	40	32	56	34	13
	11	29	44	30	57	32	12	33	27
	10	29	4	30	15	31	28	32	42
	9	28	23	29	33	30	44	31	56
	8	27	43	28	51	30	1	31	12
	7	27	3	28	10	29	18	30	27
	6	26	24	27	29	28	35	29	43
	5	25	44	26	48	27	53	28	59
	4	25	5	26	7	27	10	25	15
	3	24	26	25	27	26	28	27	31
	2	23	47	24	46	25	46	26	47
	1	23	8	24	5	25	4	26	4
	0	22	29	23	25	24	22	25	20
	G	G	m	G	m	G	m	G	m

ad. 59 $\frac{1}{2}$ gradus latitudinis

	40	41	42	43	44	45	46	47	Foli
32	51	15 63	16 63	57	-1	47 74	46 77	55 81	15
21	52	50 64	57 67	24	-0	21 73	21 76	5 79	16
30	53	36 65	17 68	58	3	57 71	22 74	19 77	26
29	57	20 61	57 64	57	15	159	46 72	38 75	39
28	56	7 53	19 61	20 63	3 65	24 60	13 71	1 73	57
27	54	56 57	10 60	20 61	41 64	9 66	44 69	27 72	18
26	53	46 55	53 58	5 50	22 62	46 65	18 67	56 70	43
25	52	49 54	43 56	52 59	5 51	26 63	54 66	58 69	11
24	51	33 53	34 55	40 57	51 60	8 52	32 65	3 67	42
23	50	29 52	27 54	30 56	38 58	52 51	12 63	41 66	16
22	49	26 51	22 53	22 55	27 57	53 53	56 64	20 64	51
21	48	24 50	18 52	15 54	18 55	26 53	41 61	1 63	29
20	47	24 49	15 51	10 53	9 55	15 57	28 59	44 62	9
19	46	25 48	13 50	6 52	3 54	5 56	5 58	29 60	51
18	45	26 47	12 49	3 50	57 52	57 55	4 57	16 59	34
17	44	29 46	13 48	1 49	53 51	50 53	54 56	3 58	19
16	43	32 45	14 47	0 46	50 50	25 52	46 54	52 57	5
15	42	37 44	16 46	0 47	47 49	40 51	36 53	43 55	53
14	41	40 43	19 45	0 45	46 48	37 50	32 52	34 54	41
13	40	47 42	23 44	2 45	45 47	33 49	27 51	26 53	31
12	39	53 41	27 43	4 44	45 46	31 48	22 50	19 52	22
11	39	50 40	32 42	7 43	46 45	29 47	18 49	13 51	13
10	38	57 39	37 41	10 42	47 44	28 46	15 48	7 50	5
9	37	63 40	43 40	14 41	49 43	26 47	13 47	2 48	58
8	36	69 37	49 39	18 40	51 42	28 44	11 45	58 47	51
7	35	74 36	56 38	23 39	53 41	29 43	9 44	54 46	45
6	34	81 36	63 37	28 38	56 40	30 42	8 43	51 45	39
5	33	87 35	70 36	33 38	0 39	31 41	7 42	48 44	34
4	32	93 34	77 35	37 37	3 38	32 40	7 41	45 43	29
3	32	98 33	82 34	44 36	7 37	34 39	6 40	42 42	24
2	31	103 32	87 33	50 35	11 36	36 38	6 39	40 41	20
1	30	107 31	90 32	56 34	15 35	38 37	6 38	38 40	15
0	29	111 30	94 32	61 33	19 34	40 36	6 37	36 39	11
G	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G

Residuum tabulae positionum

Eleuatio		33	34	35	36	37	38	39	
	G	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄
	0	22	29	23	25	24	22	25	20
	1	21	50	22	45	23	40	24	36
	2	21	11	22	4	22	58	23	53
	3	20	32	21	23	22	16	23	9
	4	19	53	20	43	21	34	22	25
	5	19	14	20	2	20	51	21	41
	6	18	34	19	21	20	9	20	57
	7	17	55	18	40	19	26	20	13
	8	17	15	17	59	18	43	19	28
	9	16	35	17	17	18	0	18	44
Declina-	10	15	54	16	35	17	16	17	58
tio Meri-	11	15	14	15	53	16	32	17	13
diana su-	12	14	33	15	10	15	48	16	27
pra ter-	13	13	51	14	27	15	4	15	41
ram	14	13	10	13	44	14	19	14	54
	15	12	28	13	0	13	33	14	6
Et Septe-	16	11	47	12	16	12	47	13	16
trionalis	17	11	2	11	31	12	0	12	30
sub terra.	18	10	18	10	45	11	13	11	41
	19	9	34	9	59	10	25	10	51
	20	8	49	9	12	9	36	10	0
	21	8	3	8	25	8	46	9	8
	22	7	16	7	36	7	55	8	15
	23	6	29	6	47	7	4	7	22
	24	5	41	5	56	6	12	6	28
	25	4	51	5	5	5	19	5	32
	26	4	1	4	13	4	24	4	35
	27	3	10	3	19	3	28	3	36
	28	2	17	2	24	2	31	2	37
	29	1	23	1	28	1	32	1	35
	30	0	28	0	30	0	31	0	32
	31	0	0	0	0	0	0	0	0
	32	0	0	0	0	0	0	0	0

ad $59\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

	40	41	42	43	44	45	46	47	Poli							
G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m		
0	29	37	30	48	32	2	33	19	34	40	36	6	37	36	39	11
1	28	47	29	56	31	8	32	23	33	42	35	6	36	34	38	7
2	27	56	29	4	30	14	31	27	32	44	34	6	35	32	37	2
3	27	6	28	11	29	20	30	31	31	46	33	6	34	29	35	58
4	26	15	27	19	28	25	29	35	30	46	32	5	33	27	34	53
5	25	24	26	26	27	31	28	38	29	49	31	5	32	24	33	48
6	24	33	25	33	26	36	27	42	28	50	30	4	31	21	32	43
7	23	42	24	40	25	41	26	47	27	51	29	3	30	18	31	37
8	22	51	23	47	24	46	25	47	26	52	28	1	29	14	30	31
9	21	59	22	53	23	50	24	49	25	52	26	59	28	10	29	24
10	21	7	21	59	22	54	23	51	24	52	25	57	27	5	28	17
11	20	14	21	4	21	57	22	52	23	51	24	54	25	59	27	9
12	19	21	20	9	21	0	21	53	22	49	23	50	24	53	26	0
13	18	27	20	13	20	2	20	53	21	47	22	45	23	46	24	51
14	17	32	18	17	19	4	19	52	20	44	21	40	22	38	23	41
15	16	37	17	20	18	4	18	51	19	40	20	34	21	29	22	29
16	15	42	16	22	17	4	17	48	18	35	19	26	20	20	21	17
17	14	45	15	23	16	3	16	45	17	30	18	18	19	9	20	3
18	13	48	14	24	15	1	15	41	16	23	17	8	17	56	18	48
19	12	49	13	23	13	58	14	35	15	15	15	57	16	43	17	31
20	11	50	12	21	12	54	13	29	14	5	14	44	15	28	16	13
21	10	50	11	18	11	49	12	20	12	54	13	31	14	11	14	53
22	9	48	10	14	10	42	11	11	11	42	12	16	12	52	13	31
23	8	45	9	9	9	34	10	0	10	28	10	59	11	31	12	6
24	7	41	8	2	8	24	8	47	9	12	9	40	10	9	10	40
25	6	35	6	53	7	12	7	32	7	54	8	18	8	44	9	11
26	5	28	5	43	5	59	6	16	6	34	5	54	7	16	7	39
27	4	18	4	31	4	44	4	57	5	11	5	28	5	45	6	4
28	3	7	3	17	3	26	3	35	3	46	3	59	4	11	4	25
29	1	54	2	0	2	6	2	11	1	18	2	26	2	34	2	43
30	0	38	0	41	0	43	0	44	0	47	0	50	0	53	0	56
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Residuum tabulae positionum

Elevatio		48	49	50	51	52	53	
	32 84	49 88	37 92	44 97	11 102	4 107	28	
	31 82	44 86	24 90	20 94	35 99	13 104	20	
	30 80	45 84	17 88	5 92	10 96	36 101	28	
	29 78	52 82	17 85	57 89	53 94	9 98	48	
	28 77	4 80	22 83	55 87	43 91	50 96	20	
	27 75	27 78	33 81	59 85	41 89	39 94	0	
	26 73	40 76	48 80	8 83	44 87	35 91	47	
	25 72	4 75	6 78	22 81	51 85	36 89	41	
	24 70	30 73	28 76	39 80	2 83	41 87	40	
	23 69	0 71	54 75	0 78	18 81	51 85	44	
	22 67	32 70	22 73	24 76	37 80	5 83	52	
	21 66	6 68	52 71	50 74	59 78	23 82	4	
Declina- tio Septē-	20 64	43 67	25 70	19 73	24 76	43 80	20	
trionalis	19 63	21 66	0 68	50 71	51 75	6 78	38	
supra ter-	18 62	1 64	37 67	23 70	20 73	31 77	0	
ram.	17 60	43 63	16 65	58 68	52 71	59 75	23	
	16 59	26 61	56 64	35 67	25 70	29 73	49	
	15 58	11 60	37 63	13 66	0 69	1 72	17	
Et Meri-	14 56	57 59	20 61	53 64	37 67	34 70	46	
diana sub	13 55	43 58	4 60	34 63	15 66	8 69	17	
terra.	12 54	31 56	49 59	16 61	54 64	44 67	50	
	11 53	20 55	35 58	0 60	34 63	21 66	24	
	10 52	10 54	22 56	44 59	16 62	0 64	59	
	9 51	0 53	10 55	29 57	53 60	39 63	35	
	8 49	51 51	58 54	14 56	41 59	19 62	12	
	7 48	42 50	47 53	1 55	25 57	59 60	50	
	6 47	34 49	37 51	48 54	5 56	41 59	28	
	5 46	27 48	27 50	35 52	53 55	23 58	7	
	4 45	19 47	17 49	23 51	38 54	5 56	46	
	3 44	12 46	7 48	11 50	24 52	48 55	26	
	2 43	5 44	58 46	59 49	9 51	31 54	6	
	1 41	59 43	49 45	48 47	55 50	14 52	47	
	0 40	52 42	40 44	36 46	41 49	57 51	27	
	G G	m G	m G	m G	m G	m G	m	

ad. $59\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

	54		55		56		57		58		59		$59\frac{1}{2}$		Poli
32	113	31	120	29	128	48	139	25	160	47	171	57	180	0	
31	110	0	116	25	123	53	132	55	144	51	171	57	180	0	
30	106	49	112	51	119	47	127	58	138	18	155	52	171	57	
29	103	56	109	39	116	11	123	49	133	17	149	15	160	2	
28	101	14	106	43	112	56	120	11	129	6	144	11	154	39	
27	98	44	104	0	109	59	116	54	125	25	139	57	149	53	
26	96	22	101	28	107	13	113	54	122	6	135	13	145	57	
25	94	8	99	4	104	39	111	7	119	3	133	51	142	23	
24	92	0	96	48	102	13	108	30	116	13	129	46	139	8	
23	89	57	94	38	99	55	106	2	113	24	126	54	136	8	
22	87	59	92	33	97	43	103	41	111	4	124	12	133	20	
21	86	6	90	34	95	36	101	27	108	41	121	39	130	41	
20	84	16	88	38	93	34	99	18	106	24	119	14	128	11	
19	82	29	86	46	91	36	97	14	104	13	116	55	125	47	
18	80	46	84	51	89	43	95	14	102	7	114	41	123	31	
17	79	5	83	12	87	52	93	18	100	5	112	32	121	17	
16	77	27	81	29	85	4	91	25	98	6	110	27	119	6	
15	75	50	79	49	84	19	89	35	96	10	108	26	117	4	
14	74	16	78	11	82	37	87	48	94	1	106	28	115	3	
13	72	44	76	24	80	55	85	5	92	18	104	33	113	5	
12	71	13	74	59	73	17	84	19	90	40	102	40	111	9	
11	69	43	73	26	77	40	82	38	88	55	100	50	109	17	
10	68	15	71	54	76	4	80	58	87	10	99	1	107	25	
9	66	47	70	23	74	30	79	20	85	28	97	14	105	26	
8	65	21	68	54	72	56	77	43	83	47	95	29	103	48	
7	63	56	66	5	70	24	76	7	82	7	93	44	102	2	
6	62	31	65	5	69	53	74	32	80	28	92	1	100	16	
5	61	7	64	30	68	22	72	57	78	50	90	19	98	32	
4	59	43	63	3	66	52	71	24	77	12	88	38	96	42	
3	58	20	61	36	65	22	69	51	75	36	86	57	95	12	
2	56	57	60	1	63	18	68	18	73	59	85	1	92	26	
1	55	35	58	5	62	45	67	23	72	33	83	37	91	42	
0	54	12	57	10	61	55	65	15	70	45	81	5	90	5	
G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	

Residuum tabulæ positionum

[illegible]

ad. $59\frac{1}{2}$ gradus latitudinis.

	54		55		56		57		58		59		$59\frac{1}{2}$		Poa
	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
0	54	12	57	19	60	55	65	13	70	47	81	57	90	0	
1	52	49	55	53	59	26	63	41	69	11	80	17	88	18	
2	51	27	54	28	57	57	62	5	67	35	78	37	87	36	
3	50	4	53	2	56	28	60	35	65	58	76	57	84	48	
4	48	41	51	35	54	58	59	2	64	22	75	16	83	11	
5	47	17	50	8	53	28	57	29	62	44	73	35	81	28	
6	45	53	48	41	51	57	55	54	61	6	71	53	79	44	
7	44	28	47	13	50	26	54	19	59	27	70	10	77	58	
8	43	3	45	44	48	54	52	43	57	47	68	25	76	12	
9	41	37	44	15	47	20	51	6	56	6	66	40	74	24	
10	40	9	42	44	45	46	49	28	54	24	64	53	72	35	
11	38	41	41	12	44	10	47	48	52	39	63	4	70	43	
12	37	11	39	39	42	33	46	7	50	54	61	14	68	51	
13	35	40	38	4	40	54	44	23	49	6	59	21	66	55	
14	34	8	36	27	39	13	42	38	47	16	57	26	64	57	
15	32	34	34	49	37	31	40	51	45	24	55	28	62	56	
16	30	57	33	9	35	46	39	1	43	28	53	27	60	52	
17	29	19	31	26	33	58	27	8	41	29	51	22	58	43	
18	27	38	29	40	32	7	35	12	39	27	49	13	56	29	
19	25	55	27	52	30	14	33	12	37	21	46	59	54	13	
20	24	2	26	0	28	16	31	8	35	10	44	40	51	49	
21	22	18	24	4	26	14	28	59	32	53	42	15	49	19	
22	20	25	22	5	24	7	26	45	30	30	39	42	46	40	
23	18	27	20	0	21	55	24	24	28	0	37	0	43	52	
24	16	24	17	50	19	37	21	56	25	21	34	8	40	52	
25	14	16	15	34	17	11	19	19	22	31	31	3	37	37	
26	12	2	13	10	14	37	16	32	19	29	27	41	34	3	
27	9	40	10	38	11	51	13	32	16	9	23	57	30	2	
28	7	10	7	55	9	54	10	15	12	28	19	43	25	21	
29	4	28	4	59	5	39	6	37	8	17	14	39	19	58	
30	1	55	1	47	2	3	2	28	3	16	9	2	6	3	
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tabula positionum

Elevatio	1	2	3	4	5	6	7	8
	32 1	12 2	24 3	37 4	49 5	2 7	15 8	28 9
	31 1	11 2	21 3	32 4	43 5	55 7	6 8	18 9
	30 1	10 2	18 3	28 4	38 5	48 6	58 8	8 9
	29 1	8 2	16 3	24 4	32 5	41 6	49 7	58 9
	28 1	7 2	13 3	20 4	27 5	34 6	41 7	49 8
	27 1	6 2	10 3	16 4	22 5	27 6	33 7	39 8
	26 1	4 2	8 3	12 4	16 5	21 6	25 7	30 8
	25 1	3 2	5 3	8 4	11 5	14 6	18 7	21 8
	24 1	2 2	2 3	4 4	6 5	8 6	10 7	12 8
	23 1	0 2	0 3	1 4	1 5	2 6	2 7	3 8
Declina-	22 0	59 1	50 2	57 3	56 4	56 5	55 6	55 7
natio	21 0	58 1	55 2	52 3	51 4	49 5	48 6	46 7
Septē-	20 0	57 1	53 2	50 3	46 4	43 5	41 6	38 7
triona	19 0	56 1	50 2	46 3	42 4	38 5	33 6	29 7
lis su-	18 0	54 1	48 2	43 3	37 4	32 5	26 6	21 7
praeter	17 0	53 1	46 2	39 3	33 4	26 5	19 6	13 7
ram.	16 0	52 1	43 2	36 3	28 4	20 5	13 6	5 7
	15 0	51 1	41 2	32 3	23 4	15 5	6 6	57 7
Et Me-	14 0	50 1	39 2	29 3	19 4	9 5	59 6	49 7
ridias	13 0	49 1	37 2	26 3	15 4	3 5	52 6	41 7
na sub	12 0	48 1	34 2	22 3	10 4	58 5	46 6	34 7
terra.	11 0	47 1	32 2	19 3	6 4	52 5	39 6	26 7
	10 0	46 1	30 2	16 3	1 4	47 5	33 6	18 7
	9 0	44 1	28 2	13 3	57 4	42 5	26 6	11 7
	8 0	43 1	26 2	9 3	53 4	36 5	20 6	3 7
	7 0	42 1	24 2	6 3	49 4	31 5	13 6	56 7
	6 0	41 1	22 2	3 3	44 4	26 5	7 6	48 7
	5 0	40 1	19 2	0 3	40 4	20 5	1 6	41 7
	4 0	39 1	17 2	57 3	36 4	15 5	54 6	34 7
	3 0	38 1	15 2	53 3	32 4	10 5	48 6	26 7
	2 0	37 1	13 2	50 3	27 4	4 5	42 6	19 7
	1 0	36 1	11 2	47 3	22 4	56 5	35 6	11 7
	0 0	35 1	9 2	44 3	19 4	54 5	29 6	4 7
	G	G	G	G	G	G	G	G

ad 60 gradus latitudinis.

		9	10	11	12	13	14	15	16	Poli							
	32	10	56	12	11	13	26	14	41	15	58	17	15	18	32	19	51
	31	10	42	11	56	12	10	14	22	15	38	16	54	18	10	19	27
	30	10	30	11	42	12	54	14	6	15	20	16	34	17	48	19	4
	29	10	17	11	28	12	38	13	49	15	1	16	14	17	26	18	41
	28	10	5	11	14	12	23	13	32	14	43	15	54	17	5	13	18
	27	9	53	11	0	12	8	13	16	14	25	15	35	16	45	17	56
	26	9	41	10	47	11	53	13	0	14	8	15	16	16	25	17	34
	25	9	29	10	34	11	39	12	44	13	51	14	58	16	5	17	13
	24	9	17	10	21	11	25	12	29	13	34	14	39	15	45	16	52
	23	9	6	10	9	11	11	12	14	13	17	14	21	15	26	16	31
	22	8	55	9	56	10	57	11	59	13	1	14	3	15	7	16	11
	21	8	44	9	44	10	44	11	44	12	45	13	46	14	48	15	51
	20	8	33	9	32	10	30	11	29	12	29	13	29	14	30	15	31
	19	8	23	9	20	10	17	11	15	12	14	13	12	14	12	15	12
	18	8	12	9	8	10	4	11	1	11	58	12	56	13	54	14	53
	17	8	2	8	56	9	51	12	47	11	42	12	29	13	36	14	34
	16	7	51	8	45	9	39	10	33	11	28	12	23	13	18	14	15
	15	7	41	8	33	9	26	10	19	11	13	12	7	13	1	13	56
	14	7	31	8	22	9	14	10	5	10	58	11	51	12	44	13	38
	13	7	21	8	11	9	1	9	52	10	43	11	35	12	27	13	20
	12	7	11	8	0	8	45	9	38	10	29	11	19	12	10	13	2
	11	7	1	7	49	8	37	9	25	0	14	11	4	11	53	12	44
	10	6	51	7	38	8	25	9	12	10	0	10	45	11	36	12	26
	9	6	41	7	27	8	13	8	59	9	46	10	33	11	20	12	8
	8	6	31	7	16	8	1	8	48	9	32	10	17	11	3	11	51
	7	6	22	7	5	7	49	8	33	9	17	10	2	10	47	11	33
	6	6	12	6	5	7	37	8	20	9	3	9	47	10	31	11	16
	5	6	3	6	43	7	25	8	7	8	49	9	32	10	15	10	58
	4	5	53	6	33	7	14	7	54	8	36	9	17	9	53	10	41
	3	5	44	6	22	7	2	7	41	8	22	9	2	9	42	10	24
	2	5	34	6	12	6	0	7	28	8	8	8	47	9	26	10	6
	1	5	24	6	2	6	32	7	16	7	54	8	32	9	10	9	49
	0	5	15	5	51	6	27	7	3	7	40	8	17	8	54	9	32
	G	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄

Tabula positionum

Elevatio	1	2	3	4	5	6	7	8
	G G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄
	0 0 35	1 9 1	44 2	19 2	54 3	29 4	4 4	39
	1 0 34	1 7 1	41 2	15 2	49 3	23 3	57 4	31
	2 0 33	1 5 1	38 2	11 2	44 3	16 3	49 4	22
	3 0 32	1 3 1	35 2	6 2	38 3	10 3	42 4	14
	4 0 31	1 1 1	31 2	2 2	33 3	4 3	34 4	5
	5 0 30	0 59 1	28 1	58 2	23 2	57 3	27 3	57
	6 0 29	0 56 1	25 1	54 2	22 2	51 3	20 3	48
	7 0 28	0 54 1	22 1	49 2	17 2	45 3	12 3	40
	8 0 27	0 52 1	19 1	45 2	12 2	38 3	5 3	31
	9 0 26	0 50 1	15 1	41 2	6 2	32 2	57 3	23
Declina- tio	10 0 24	0 48 1	12 1	37 2	1 2	25 2	50 3	14
	11 0 23	0 46 1	9 1	32 1	56 2	19 2	42 3	5
Meridia- na	12 0 22	0 44 1	6 1	28 1	50 2	12 2	34 2	56
	13 0 21	0 41 1	2 1	23 1	45 2	6 2	27 2	47
Supra terrā.	14 0 20	0 39 0	59 1	19 1	39 1	59 2	19 2	38
	15 0 19	0 37 0	56 1	15 1	32 1	52 2	11 2	29
	16 0 18	0 35 0	52 1	10 1	28 1	45 2	3 2	20
	17 0 17	0 32 0	49 1	5 1	22 1	39 1	55 2	11
Et Ses- p̄terri- onalis sub ter- ra.	18 0 16	0 30 0	45 1	1 1	16 1	32 1	47 2	2
	19 0 14	0 28 0	42 0	56 1	10 1	25 1	39 1	53
	20 0 13	0 25 0	38 0	52 1	5 1	17 1	30 1	43
	21 0 12	0 23 0	35 0	47 0	59 1	10 1	22 1	33
	22 0 11	0 20 0	31 0	42 0	52 1	3 1	13 1	24
	23 0 10	0 18 0	27 0	37 0	46 0	56 1	5 1	14
	24 0 8	0 16 0	24 0	32 0	40 0	48 0	56 1	4
	25 0 7	0 13 0	20 0	27 0	34 0	40 0	47 0	54
	26 0 6	0 10 0	16 0	22 0	27 0	33 0	38 0	43
	27 0 4	0 8 0	12 0	16 0	21 0	25 0	29 0	33
	28 0 3	0 5 0	8 0	11 0	14 0	17 0	19 0	22
	29 0 2	0 2 0	4 0	6 0	7 0	9 0	10 0	11
	30 0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0
	31 0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0
	32 0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0

ad. 60, gradus latitudinis.

	9	10	11	12	13	14	15	16	Poli
G G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	G m	
0 5 15	5 14 6	27 7 3	7 40 3	17 8 54	9 22				
1 5 6	5 40 6	15 6 50	7 26 3	2 8 35	9 15				
2 4 56	5 30 6	4 6 38	7 12 7	47 8 22	3 53				
3 4 46	5 10 5	52 6 25	6 53 7	32 8 6	3 40				
4 4 37	5 9 5	42 6 12	6 44 7	17 7 50	3 23				
5 4 27	4 58 5	29 5 59	6 31 7	2 7 33	8 6				
6 4 18	4 47 5	17 5 45	6 17 5	47 7 17	7 48				
7 4 8	4 37 5	5 5 33	6 3 6	32 7 1	7 31				
8 3 59	4 26 4	53 5 20	5 43 6	17 6 45	7 13				
9 3 49	4 15 4	41 5 7	5 34 6	1 6 25	6 56				
10 3 39	4 4 4	29 4 54	5 20 5	46 6 12	6 38				
11 3 29	3 53 4	17 4 41	5 6 5	30 5 55	6 20				
12 3 19	3 42 4	5 4 28	4 51 5	15 5 38	6 2				
13 3 9	3 31 3	53 4 14	4 37 4	59 5 21	5 44				
14 2 59	3 20 3	40 4 1	4 22 4	43 5 4	5 26				
15 2 49	3 9 3	28 3 47	4 7 4	27 4 47	5 8				
16 2 39	2 57 3	15 3 33	3 52 4	11 4 30	4 49				
17 2 28	2 46 3	3 3 19	3 37 3	55 4 12	4 30				
18 2 18	2 34 2	50 3 5	3 22 3	38 3 54	4 11				
19 2 7	2 22 2	37 2 51	3 6 3	22 3 36	3 52				
20 1 57	2 10 2	24 2 37	2 51 3	5 3 18	3 33				
21 1 45	1 58 2	10 2 22	2 35 2	48 3 0	2 13				
22 1 35	1 46 1	57 2 7	2 19 2	31 2 41	2 53				
23 1 24	1 33 1	43 1 52	2 3 2	13 2 22	2 33				
24 1 13	1 21 1	29 1 37	1 46 1	55 2 3	2 12				
25 1 1	1 8 1	15 1 22	1 29 1	36 1 42	1 51				
26 0 49	0 55 1	1 1 6	1 12 1	15 1 23	1 50				
27 0 37	0 42 0	46 0 50	0 55 0	59 1 3	1 8				
28 0 25	0 28 0	31 0 34	0 37 0	40 0 43	0 46				
29 0 13	0 14 0	16 0 17	0 19 0	20 0 22	0 23				
30 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0				
31 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0				
32 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0				

Residuum tabulæ positionum

Elemento	17			18			19			20			21			22			23			24		
	32	21	11	22	32	23	53	25	17	26	41	28	6	29	34	31	3							
	21	20	45	22	5	23	24	24	46	26	8	27	32	28	58	20	25							
	30	20	20	21	38	22	56	24	16	25	36	26	50	28	22	29	48							
	29	19	55	21	12	22	28	23	46	25	5	26	25	27	48	29	11							
	28	19	31	20	46	22	1	23	17	24	35	25	53	27	14	28	36							
	27	19	8	20	21	21	34	22	49	24	5	25	22	26	41	28	1							
	26	18	45	19	56	21	8	22	22	23	35	24	51	26	8	27	27							
	25	18	22	19	32	20	42	21	54	23	7	24	21	25	36	26	53							
	24	17	59	19	8	20	17	21	27	22	38	23	51	25	5	26	20							
	23	17	37	18	45	19	52	21	1	22	10	23	22	24	34	25	48							
Declatio	22	17	16	18	22	19	28	20	35	21	43	22	53	24	4	25	16							
	21	16	54	17	59	19	4	20	10	21	16	22	24	23	34	24	44							
Septē-	20	16	33	17	36	18	40	19	45	20	50	21	56	23	4	24	13							
trio	19	16	13	17	14	18	17	19	20	20	24	21	29	22	35	23	43							
nalis	18	15	52	16	53	17	53	18	55	19	58	21	2	22	7	23	13							
supra	17	15	22	16	31	17	30	18	31	19	32	20	35	21	38	22	43							
terrā.	16	15	12	16	10	17	8	18	7	19	7	20	8	21	10	22	14							
	15	14	52	15	49	16	46	17	44	18	42	19	42	20	43	21	45							
Et Me	14	14	32	15	28	16	23	17	20	18	18	19	16	20	16	21	16							
ridia	13	14	13	15	7	16	2	16	57	17	52	18	50	19	49	20	48							
na sub	12	13	54	14	47	15	40	16	34	17	29	18	25	19	22	20	20							
terra.	11	13	34	14	26	15	18	16	11	17	5	17	59	18	55	19	52							
	10	13	15	14	6	14	57	15	49	16	41	17	34	18	29	19	24							
	9	12	57	13	46	14	26	15	26	16	17	17	9	18	2	18	57							
	8	12	38	13	26	14	14	15	4	15	54	16	44	17	36	18	29							
	7	12	19	13	6	13	53	14	41	15	30	16	20	17	10	18	2							
	6	12	0	12	46	13	32	14	20	15	7	15	55	16	44	17	35							
	5	11	42	12	27	13	12	13	57	14	43	15	31	16	19	17	8							
	4	11	24	12	7	12	51	13	35	14	20	15	6	15	52	16	41							
	3	11	5	11	48	12	30	13	14	13	57	14	42	15	28	16	14							
	2	10	47	11	28	12	9	12	52	13	34	14	18	15	2	15	47							
	1	10	28	11	8	11	49	12	30	13	11	13	53	14	36	15	21							
	0	10	10	10	49	11	28	12	8	12	48	13	29	14	11	14	54							
	G	G	m	G	m	G	n	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m							

ad 60. gradus latitudinis.

	25	26	27	28	29	30	31	32	Poli
32	32	33	34	6	35	40	37	17	33
31	31	32	23	22	34	35	26	21	25
30	31	14	32	42	34	12	35	46	3
29	30	36	32	2	33	30	35	1	36
28	29	38	31	23	32	42	34	15	35
27	29	22	30	44	32	9	33	36	35
26	28	46	30	7	31	29	32	55	34
25	28	11	29	30	30	31	32	12	33
24	27	36	23	54	30	13	31	35	32
23	27	2	23	18	29	35	20	16	32
22	26	29	27	43	28	59	30	17	31
21	25	56	27	6	28	22	29	10	20
20	25	23	26	34	27	47	29	2	30
19	24	51	26	1	27	12	28	26	29
18	24	20	25	28	26	38	27	50	29
17	23	49	24	56	26	4	27	14	28
16	23	18	24	24	25	30	26	39	27
15	22	48	23	52	24	57	26	4	27
14	22	18	23	20	24	24	25	30	26
13	21	48	22	49	23	51	24	56	26
12	21	18	22	18	23	19	24	22	25
11	20	49	21	47	22	47	23	49	24
10	20	20	21	17	22	15	23	16	24
9	19	51	20	47	21	44	22	43	23
8	19	22	20	17	21	12	22	10	23
7	18	54	19	47	20	41	21	38	22
6	18	26	19	17	20	10	21	5	22
5	17	57	18	48	19	39	20	33	21
4	17	29	18	18	19	9	20	1	20
3	17	1	17	49	18	38	19	29	20
2	16	33	7	20	18	7	18	57	19
1	16	5	16	50	17	27	18	25	19
0	15	37	16	21	17	6	17	5	18
G	G	m	G	m	G	m	G	m	G

Residuum tabulæ positionum

Elevatio	17	18	19	20	21	22	23	24
	G G m G m G m G m G m G m G m G m							
	10 10 10 10 49 11 28 12 8 12 43 13 29 14 11 14 54							
	1 9 52 10 30 11 7 11 46 12 25 13 5 13 46 14 27							
	2 9 33 10 10 10 47 11 24 12 2 12 40 13 20 14 1							
	3 9 15 9 50 10 26 11 2 11 39 12 16 12 54 13 34							
	4 8 56 9 31 10 5 10 41 11 16 11 52 12 29 13 7							
	5 8 33 9 11 9 44 10 19 10 53 11 27 12 3 12 40							
	6 8 20 8 52 9 24 9 56 10 29 11 3 11 38 12 13							
	7 8 1 8 32 9 3 9 34 10 6 10 38 11 12 11 46							
	8 7 42 8 12 8 42 9 12 9 42 10 14 10 46 11 19							
Decli-	9 7 23 7 52 8 20 8 50 9 19 9 49 10 20 10 51							
natio	10 7 5 7 32 7 59 8 27 8 55 9 24 9 53 10 24							
Meri-	11 6 46 7 12 7 38 8 5 8 31 8 59 9 27 9 56							
Elana	12 6 26 6 51 7 16 7 42 8 7 8 33 9 0 9 28							
lura	13 6 7 6 31 6 54 7 19 7 43 8 8 8 33 9 0							
terrâ.	14 5 48 6 10 6 33 6 56 7 18 7 42 8 6 8 32							
	15 5 28 5 49 6 10 6 32 6 54 7 16 7 39 8 3							
Et Se-	16 5 8 5 28 5 48 6 9 6 29 6 50 7 12 7 34							
prietri-	17 4 48 5 7 5 26 5 45 6 4 6 23 6 44 7 5							
onalis	18 4 28 4 45 5 3 5 21 5 38 5 56 6 35 6 55							
sub ter	19 4 7 4 24 4 35 4 56 5 52 5 29 5 47 6 5							
ra.	20 3 47 4 2 4 16 4 31 4 46 5 2 5 18 5 35							
	21 3 26 3 32 3 52 4 6 4 20 4 34 4 43 5 4							
	22 3 4 3 16 3 28 3 41 3 53 4 5 4 18 4 32							
	23 2 43 2 53 3 4 3 15 3 26 3 36 3 48 4 0							
	24 2 21 2 30 2 39 2 40 2 50 3 7 3 17 3 20							
	25 1 59 2 6 2 14 2 22 2 29 2 37 2 46 2 55							
	26 1 35 1 42 1 48 1 54 2 1 2 7 2 14 2 21							
	27 1 12 1 17 1 22 1 27 1 31 1 36 1 41 1 47							
	28 0 40 0 52 0 55 0 50 1 1 1 5 1 6 1 12							
	29 0 25 0 26 0 28 0 30 0 31 0 33 0 34 0 37							
	30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
	31 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
	32 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							

ad. 60. gradus latitudinis.

	25	26	27	28	29	30	31	32	Poli								
	G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
	0	15	37	16	21	17	6	17	53	18	40	19	28	20	18	21	9
	1	15	9	15	52	16	35	17	21	18	7	18	52	19	42	20	32
	2	14	41	15	22	16	5	16	49	17	33	18	19	19	6	19	54
	3	14	12	14	53	15	34	16	17	17	0	17	44	18	30	19	16
	4	13	45	14	24	15	3	15	45	16	27	17	9	17	54	18	39
	5	13	17	13	54	14	33	15	13	15	53	16	34	17	17	18	1
	6	12	48	13	25	14	2	14	41	15	20	15	59	16	41	17	23
	7	12	20	12	55	13	31	14	8	14	46	15	24	16	4	16	45
	8	11	52	12	25	13	0	13	36	14	12	14	49	15	27	16	7
	9	11	23	11	55	12	28	13	3	13	38	14	13	14	50	15	28
	10	10	54	11	25	11	57	12	30	13	3	13	37	14	13	14	49
	11	10	25	10	55	11	25	11	57	12	29	13	1	13	36	14	10
	12	9	56	10	24	10	53	11	24	11	54	12	25	12	53	13	31
	13	9	26	9	53	10	21	10	50	11	19	11	48	12	20	12	51
	14	8	56	9	22	9	48	10	16	10	44	11	11	11	41	12	11
	15	8	26	8	50	9	15	9	42	10	8	10	34	11	2	11	31
	16	7	56	8	18	8	42	9	7	9	32	9	56	10	23	10	50
	17	7	25	7	46	8	8	8	32	8	55	9	13	9	43	10	8
	18	6	54	7	14	7	34	7	56	8	17	8	39	9	2	9	26
	19	6	23	6	41	7	0	7	20	7	40	8	0	8	21	8	44
	20	5	51	6	8	6	25	6	44	7	2	7	20	7	40	8	0
	21	5	18	5	34	5	49	6	7	6	22	6	40	6	53	7	16
	22	4	45	4	52	5	13	5	29	5	44	5	59	6	15	6	32
	23	4	12	4	24	4	35	4	50	5	4	5	17	5	31	5	46
	24	3	53	3	43	3	59	4	11	4	23	4	34	4	47	5	0
	25	3	2	3	12	3	21	3	32	4	41	3	51	4	2	4	13
	26	2	20	2	35	2	42	2	51	2	59	3	7	3	15	3	24
	27	1	52	1	53	2	3	2	10	2	16	2	23	2	23	2	35
	28	1	15	1	19	1	23	1	20	1	32	1	35	1	40	1	45
	29	0	38	0	40	0	42	0	45	0	46	0	48	0	51	0	53
	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Residuum tabulae positionum

Elevatio	33	34	35	36	37	38	39	
	32 45 57 47 51 49 43 51 46 53 52 56 2 53 16							
	31 44 59 46 50 43 44 50 41 52 42 54 4 56 59							
	30 44 2 45 50 47 42 49 36 51 34 53 38 55 44							
	29 43 7 44 52 46 41 43 33 50 28 52 29 54 32							
	28 42 13 43 56 45 42 47 31 49 24 53 22 53 22							
	27 41 20 43 1 44 45 46 22 43 22 50 17 52 14							
	26 40 29 42 7 43 49 45 33 47 21 49 13 51 8							
	25 39 39 41 15 42 54 44 36 46 21 43 11 50 3							
	24 38 49 40 24 42 1 43 40 45 23 47 10 49 0							
	23 38 1 39 33 41 9 42 46 44 26 46 11 47 53							
Declina- tio	22 37 14 36 44 40 1 41 53 43 31 45 13 46 58							
	21 36 27 37 55 39 27 41 0 42 26 44 16 45 59							
Septē- triona	20 35 41 37 8 38 37 40 8 41 42 43 20 45 0							
	19 34 56 36 21 37 48 39 17 40 49 42 25 44 3							
lis su- prater	18 34 12 35 35 37 0 38 27 39 57 41 31 43 7							
	17 33 23 34 49 36 12 37 38 39 6 40 38 42 12							
ram.	16 32 45 34 4 35 26 36 50 38 16 39 46 41 18							
	15 32 2 33 20 34 40 36 2 37 26 38 54 40 24							
Et Me- ridia =	14 31 20 32 36 33 54 35 14 36 37 38 3 39 31							
	13 30 39 31 53 33 9 34 27 35 48 37 13 38 36							
na sub terra.	12 29 57 31 10 32 25 33 41 35 0 36 23 37 47							
	11 29 16 30 27 31 41 32 55 34 12 35 33 36 56							
	10 28 36 29 45 30 57 32 10 33 25 34 44 36 5							
	9 27 55 29 3 30 13 31 24 32 38 33 55 35 14							
	8 27 15 28 21 29 30 30 40 31 52 33 7 34 24							
	7 26 35 27 40 28 47 29 55 31 6 32 19 33 34							
	6 25 55 26 59 25 4 29 11 30 20 31 32 32 45							
	5 25 15 26 15 27 22 28 27 29 24 30 44 21 56							
	4 24 37 25 37 26 27 27 45 28 45 29 57 31 7							
	3 23 53 24 57 25 57 26 59 28 3 29 10 30 15							
	2 23 19 24 16 25 15 26 15 27 17 28 23 29 29							
	1 22 40 23 35 24 33 25 32 26 32 27 36 28 41							
	0 22 1 22 55 23 51 24 48 25 47 26 49 27 52							
	G G m' G m' G m' G r' G m' G m' G r'							

ad 60. gradus latitudinis.

	40	41	42	43	44	45	46	47	Poli							
32	60	36	63	1	65	33	68	12	71	0	73	56	77	2	80	19
31	59	15	61	36	64	4	66	39	69	21	72	12	75	12	78	22
30	57	57	60	14	62	38	65	9	67	46	70	32	73	26	76	30
29	56	41	58	55	61	15	63	42	66	15	68	56	71	45	74	43
28	55	28	57	38	59	55	62	18	64	47	67	23	70	8	73	1
27	54	17	56	24	53	37	60	56	63	22	65	54	68	34	71	22
26	53	7	55	12	57	22	59	37	61	59	64	28	67	3	69	47
25	52	0	54	2	56	9	58	21	60	39	63	4	65	35	68	15
24	50	54	52	53	54	57	57	6	59	21	61	42	64	10	66	46
23	49	50	51	46	53	47	55	53	58	5	60	23	62	48	65	20
22	48	47	50	41	52	39	54	42	56	51	59	6	61	27	63	55
21	47	45	49	37	51	32	53	33	55	39	57	51	60	8	62	33
20	46	45	48	34	50	27	52	24	54	28	56	38	58	51	61	13
19	45	46	47	32	49	23	51	18	53	18	55	25	57	36	59	55
18	44	47	46	31	48	20	50	12	52	10	54	14	56	23	58	38
17	43	50	45	32	47	18	49	8	51	3	53	4	55	10	57	23
16	42	53	44	33	46	17	48	5	49	58	51	56	53	59	56	9
15	41	58	43	35	45	17	47	2	48	53	50	48	52	50	54	57
14	41	3	42	38	44	17	46	1	47	49	49	42	51	41	53	45
13	40	8	41	42	43	19	45	0	46	46	48	37	50	33	52	35
12	39	14	40	46	42	21	44	0	45	44	47	32	49	25	51	26
11	38	21	39	51	41	24	43	1	44	42	46	28	48	20	50	17
10	37	28	38	56	40	27	42	2	43	41	45	25	47	14	49	9
9	36	36	38	2	39	31	41	4	42	41	44	23	46	9	48	2
8	35	44	37	8	38	35	40	6	41	41	43	21	45	5	46	55
7	24	52	26	15	37	40	39	8	40	42	42	19	44	1	45	49
6	34	2	35	22	36	45	38	1	39	43	41	18	42	58	44	43
5	33	11	34	29	35	50	37	15	38	44	40	17	41	55	43	38
4	32	20	33	36	34	56	36	18	37	45	39	17	40	52	42	33
3	31	29	32	44	34	1	35	22	36	47	38	16	39	50	41	28
2	30	39	31	51	33	7	34	26	35	49	37	16	38	47	40	24
1	29	48	30	59	32	13	33	30	34	51	36	16	37	45	39	19
0	28	58	30	7	31	19	32	34	33	53	35	16	36	43	38	15
G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m

Refiduum tabule polonice

Et. no	23	24	35	36	37	38	39
	G G	A G	m G	m G	m G	m G	m
	0 22	1 22	55 27	51 22	55 25	56 42	52
	1 21	22 22	15 23	9 24	7 4 25	2 26	2 27 3
	2 20	43 21	34 22	27 23	21 24	17 25	15 26 15
	3 20	4 20	53 21	45 22	37 23	31 24	28 25 26
	4 19	25 20	13 21	3 21	53 22	46 23	41 24 37
	5 18	46 19	32 20	20 21	9 22	0 22	0 22 48
	6 18	6 18	51 19	35 20	25 21	14 22	6 22 59
	7 17	27 18	10 18	55 19	41 20	28 21	19 22 10
	8 16	47 17	29 18	12 18	56 19	42 20	31 21 20
	9 16	7 16	47 17	29 18	12 18	56 19	43 20 30
Declina-	10 15	26 16	5 16	45 17	26 18	9 18	54 19 39
tio Meri-	11 14	45 15	23 16	1 16	41 17	22 18	5 18 48
constitu-	12 14	5 14	40 15	17 15	55 16	34 17	15 17 57
pra ter-	13 13	23 13	57 14	33 15	9 15	46 16	25 17 6
ram	14 12	42 13	14 13	48 14	22 14	57 15	35 16 13
	15 12	0 12	30 13	2 13	34 14	8 14	44 15 20
Et Septe-	16 11	17 11	46 12	16 12	46 13	18 13	52 14 26
trionalis	17 10	34 11	1 11	29 11	53 12	28 13	0 13 32
sub terra.	18 9	50 10	15 10	42 11	9 11	37 12	7 12 37
	19 9	6 9	29 9	54 10	19 10	45 11	13 11 41
	20 8	21 8	42 9	5 9	28 9	52 10	18 10 44
	21 7	35 7	55 8	15 8	36 8	58 9	22 9 45
	22 6	48 7	6 7	24 7	43 8	3 8	25 8 46
	23 6	1 6	17 6	33 6	50 7	8 7	27 7 46
	24 5	13 5	26 5	41 5	56 6	11 6	28 6 44
	25 4	23 4	35 4	48 5	0 5	13 5	27 5 41
	26 3	33 3	43 3	53 4	3 4	13 4	25 4 36
	27 2	42 2	49 2	57 3	4 2	12 3	21 3 30
	28 1	45 1	54 2	0 2	5 2	10 2	16 2 22
	29 0	55 0	58 1	1 1	3 1	6 1	9 1 12
	30 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0
	31 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0
	32 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0

ad. 60. gradus latitudinalis

	40	41	42	43	44	45	46	47	Poll
	G G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	G m̄	
	c 23 53	30 7 31	19 32 34	33 53 35	16 36 43	38 15			
	1 28 8	29 15 30	25 31 38	32 55 34	16 35 41	37 11			
	2 27 17	23 23 29	31 30 42	31 57 33	16 34 39	36 6			
	3 26 27	27 30 25	37 29 46	30 59 32	16 33 36	35 2			
	4 25 36	26 33 27	42 28 50	30 1 31	15 32 34	33 57			
	5 24 45	25 45 26	43 27 53	29 2 30	15 31 31	32 52			
	6 23 54	24 52 25	53 26 57	28 3 29	14 30 28	31 47			
	7 23 3	23 59 24	58 26 0	27 4 28	13 29 25	30 41			
	8 22 12	23 6 24	3 25 2	26 5 27	11 28 21	29 35			
	9 21 20	22 12 23	7 24 4	25 5 26	9 27 17	28 28			
	10 20 29	21 18 22	11 23 6	24 5 25	7 26 12	27 21			
	11 19 35	20 23 21	14 22 7	23 4 24	4 25 6	26 13			
	12 18 42	19 28 20	17 21 8	22 2 23	0 24 0	25 4			
	13 17 48	18 32 19	19 20 8	21 0 21	55 22 52	22 55			
	14 16 53	17 36 18	21 19 7	19 57 20	50 21 45	22 45			
	15 15 58	16 39 17	21 18 6	18 53 19	44 20 36	21 33			
	16 15 3	15 41 16	21 17 3	17 48 18	36 19 27	20 21			
	17 14 6	14 42 15	20 16 0	16 43 17	28 18 16	19 7			
	18 13 9	13 43 14	18 14 56	15 36 16	18 17 3	17 52			
	19 12 10	12 42 13	15 13 50	14 28 15	7 15 50	16 35			
	20 11 11	11 40 12	11 12 44	13 18 13	54 14 35	15 17			
	21 10 11	10 37 11	6 11 35	12 7 12	41 13 18	13 57			
	22 9 9	9 33 9	59 10 26	10 55 11	26 11 59	12 35			
	23 8 6	8 28 8	51 9 15	9 41 10	9 10 38	11 10			
	24 7 2	7 21 7	41 8 2	8 25 8	50 9 16	9 44			
	25 5 56	6 12 6	29 6 47	7 7 7	28 7 51	8 15			
	26 4 49	5 2 5	16 5 31	5 47 6	4 6 23	6 43			
	27 3 39	3 50 4	1 4 12	4 24 4	38 4 52	5 8			
	28 2 28	2 36 2	43 2 50	2 59 3	9 3 18	3 29			
	29 1 15	1 19 1	23 1 26	1 31 1	36 1 41	1 47			
	30 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0			
	31 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0			
	32 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 9 0			

Residuum tabulae positionum

Eleuatio		48	49	50	51	52	53						
	32	83	50	87	34	91	37	95	59	100	46	106	2
	31	81	45	85	21	89	13	93	23	97	55	102	54
	30	79	46	83	14	86	58	90	58	95	18	100	2
	29	77	53	81	14	84	50	88	41	92	51	97	22
	28	76	55	79	19	82	48	86	31	90	32	94	54
	27	74	21	77	30	80	52	84	29	88	21	92	34
	26	72	41	75	45	79	1	82	32	86	17	90	21
	25	71	5	74	3	77	15	80	39	84	18	88	15
	24	69	31	72	25	75	32	78	50	82	23	86	14
	23	68	1	70	51	73	53	77	6	80	33	84	18
	22	66	33	69	19	72	17	75	25	78	47	82	26
	21	65	7	67	49	70	43	73	47	77	5	80	38
Declina-	20	63	44	66	22	69	12	72	12	75	25	78	54
tio Septē-	19	62	22	64	57	67	43	70	39	73	48	77	12
trionalis	18	61	2	63	34	66	16	69	8	72	13	75	34
supra ter-	17	59	44	62	13	64	51	67	40	70	41	73	57
ram.	16	58	27	60	53	63	28	66	13	69	11	72	23
	15	57	12	59	34	62	6	64	48	67	43	70	51
Et Meri-	14	55	58	53	17	60	45	63	25	66	16	69	20
diana sub	13	54	44	57	1	59	27	62	3	64	50	67	51
terra.	12	53	32	55	46	58	9	60	42	63	26	66	24
	11	52	21	54	32	56	53	59	22	62	3	64	58
	10	51	11	53	19	55	37	58	4	60	42	63	33
	9	50	1	52	7	54	22	56	46	59	21	62	9
	8	48	52	50	55	53	7	55	29	58	1	60	46
	7	47	43	49	44	51	54	54	12	56	41	59	24
	6	46	35	48	34	50	41	52	56	55	23	58	2
	5	45	28	47	24	49	28	51	41	54	5	56	41
	4	44	20	46	14	48	16	50	26	52	47	55	20
	3	43	13	45	4	47	4	49	12	51	30	54	0
	2	42	6	43	55	45	52	47	57	50	13	52	40
	1	41	0	42	46	44	41	46	43	48	56	51	21
	0	39	53	41	37	43	29	45	29	47	39	50	1
	G	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄

ad. 60. gradus latitudinis.

	54		55		56		57		58		59		60		Pole
32	111	56	113	42	126	45	136	57	157	31	163	55	180	0	
31	108	25	114	38	121	50	130	27	141	35	163	55	180	0	
30	105	14	111	4	117	44	125	30	135	2	147	50	180	0	
29	102	21	107	52	114	8	121	21	130	1	141	13	163	46	
28	99	39	104	56	110	53	117	43	125	50	136	9	157	4	
27	97	7	102	13	107	56	114	26	122	9	131	55	151	57	
26	94	47	99	41	105	10	111	26	118	50	128	11	147	39	
25	92	33	97	17	102	36	108	39	115	47	124	49	143	52	
24	90	25	95	1	100	10	106	2	112	57	121	44	140	27	
23	88	22	92	51	97	52	103	34	110	18	118	52	137	20	
22	86	24	90	46	95	40	101	13	107	48	116	10	134	25	
21	84	31	88	47	93	33	98	59	105	25	113	37	131	40	
20	82	41	86	51	91	31	96	50	103	8	111	12	129	5	
19	80	54	84	59	89	33	94	46	100	57	108	53	126	37	
18	79	11	83	11	87	40	92	46	98	51	106	39	124	5	
17	77	30	81	25	85	49	90	50	96	49	104	30	121	59	
16	75	52	79	42	84	1	88	57	94	50	102	25	119	47	
15	74	15	78	2	82	15	87	7	92	54	100	54	117	39	
14	72	41	76	24	80	34	85	20	91	2	98	26	115	35	
13	71	9	74	47	78	52	83	35	89	12	96	31	113	34	
12	69	38	73	12	77	14	81	51	87	24	94	38	111	36	
11	68	8	71	39	75	37	80	10	85	39	92	48	109	41	
10	66	40	70	7	74	1	78	30	83	54	90	59	107	47	
9	65	12	68	36	72	27	76	52	82	12	89	12	105	55	
8	63	46	67	7	70	53	75	15	80	31	87	27	104	5	
7	62	21	65	38	69	21	73	39	78	51	85	42	102	17	
6	60	56	64	10	67	50	72	4	77	12	83	59	100	29	
5	59	32	62	43	66	19	70	29	75	34	82	17	98	43	
4	58	8	61	16	64	49	68	56	73	56	80	36	96	57	
3	56	45	59	40	63	19	67	23	72	20	78	55	95	12	
2	55	22	58	23	61	50	65	50	70	43	77	15	92	28	
1	54	0	56	58	60	21	64	17	69	7	75	35	91	44	
0	52	37	55	32	58	52	62	45	67	31	73	55	90	0	
G	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	

Residuum tabulae positionum

[illegible]

ad 60 gradus latitudinis:

		54		55		56		57		58		59		60		Poli	
		G	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	G	m̄	
		0	52	37	55	32	58	52	62	45	67	31	73	55	90	0	
		1	51	14	54	6	57	23	61	13	65	55	72	15	88	16	
		2	49	52	52	41	55	54	59	40	64	19	70	35	87	32	
		3	48	29	51	15	54	25	58	7	62	42	63	55	84	48	
		4	47	6	49	48	52	55	56	34	61	6	67	14	83	3	
		5	45	42	48	21	51	25	55	1	59	28	65	33	81	17	
		6	44	13	46	54	49	54	53	26	57	50	63	51	79	31	
		7	42	53	45	26	48	23	51	51	56	11	62	8	77	43	
		8	41	28	43	57	46	51	50	15	54	31	60	23	75	55	
		9	40	2	42	28	45	17	48	38	52	50	58	38	74	5	
		10	38	34	40	57	43	43	47	0	51	8	56	51	72	13	
		11	37	6	39	25	42	7	45	20	49	23	55	2	70	19	
		12	35	36	37	52	40	30	43	39	47	38	53	12	68	24	
		13	34	5	36	17	38	51	41	55	45	50	51	19	66	26	
		14	32	33	34	40	37	10	40	10	44	0	49	24	64	25	
		15	30	59	33	2	35	28	38	23	42	8	47	26	62	21	
		16	29	22	31	22	33	43	36	33	40	12	45	25	60	13	
		17	27	44	29	39	31	55	24	40	38	13	43	20	58	1	
		18	26	3	27	53	30	4	32	44	36	11	41	11	55	41	
		19	24	20	26	5	28	11	30	44	34	5	38	57	53	23	
		20	22	33	24	13	26	13	28	40	31	54	36	38	50	55	
		21	20	43	22	17	24	11	26	31	29	37	34	13	48	20	
		22	18	50	20	13	22	4	24	17	27	14	31	40	45	35	
		23	16	52	18	13	19	52	21	56	24	44	28	58	42	40	
		24	14	49	16	3	17	34	19	28	22	5	26	6	39	33	
		25	12	41	13	47	15	8	16	51	19	15	23	1	36	8	
		26	10	27	11	23	12	34	14	4	16	12	19	39	32	21	
		27	8	5	8	51	9	48	11	4	12	53	15	55	28	3	
		28	5	35	6	8	6	51	7	47	9	12	11	41	22	56	
		29	2	53	3	12	5	36	4	9	5	11	6	37	16	14	
		30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



folten h. sign.
LL4-NN400, (13)

EXCVDEBAT AVGVSTÆ
VINDELYCORVM IN PLATEA
TEMPLARIA DIVI HVLDARICI,
Philippus Vlhardus Anno
domini .1551. Mense
Octobri.

EXCISE AT AVGUST
VIRGINIA IN STATES
TAXES AND DUTIES
Philipps Virginia
County and State
Office

143

62